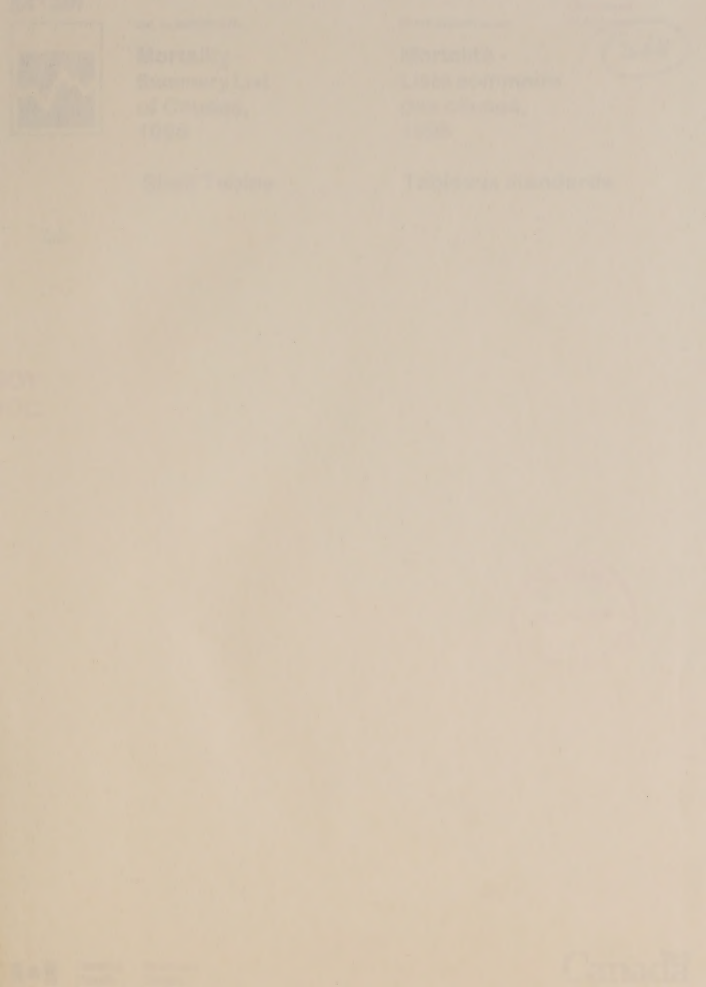


84-209





Digitized by the Internet Archive in 2024 with funding from University of Toronto



Cat. no. 84F0209XPB

Mortality -Summary List of Causes, 1998

Shelf Tables

Nº 84F0209XPB au cat.

Mortalité -Liste sommaire des causes, 1998

Tableaux standards

Government

Publication

6b

GOV DOC.







Statistics Canada Health Statistics Division Statistique Canada Division de la statistique de la santé

Mortality -Summary List of Causes, 1998

Shelf Tables

November 2001

Catalogue no. 84F0209XPB

Price: \$20

These tables and explanatory text were prepared under the direction of:

- Leslie Geran, Senior Analyst
 Vital and Cancer Statistics Section
- Patricia Tully, Senior Analyst
 Vital and Cancer Statistics Section

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

The cooperation of provincial and territorial Vital Statistics registries who supply the mortality data in this report to Statistics Canada is gratefully acknowledged.

How to obtain information

Orders or inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Custom Services Unit, Health Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone 1-613-951-1746)

Mortalité -Liste sommaire des causes, 1998

Tableaux standards

Novembre 2001

Nº 84F0209XPB au catalogue

Prix: 20\$

Ces tableaux et texte explicatif ont été rédigés sous la direction de :

- Leslie Geran, analyste principale
 Section des données sur l'état civil et le cancer
- Patricia Tully, analyste principale
 Section des données sur l'état civil et le cancer

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Statistique Canada tient à manifester sa gratitude envers les provinces et territoires qui nous ont fourni de leurs registres des statistiques de l'état civil, les données sur la mortalité qui apparaissent dans ce rapport.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute commande ou demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Services à la clientèle personnalisés, Division de la statistique de la santé, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (téléphone : 1-613-951-1746).

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
INTRODUCTION		INTRODUCTION	
History	v	Historique	v
Purposes		Objectifs	
Overview of Mortality Data Sources and	v	Aperçu des sources de données sur la mortalité	
Products Available	vi	et des produits disponibles	vi
METHODOLOGY		MÉTHODOLOGIE	
Data Collection	vii	Collecte de données	vii
Data Definitions		Définitions des données	
Data Processing		Traitement des données	
DATA QUALITY		QUALITÉ DES DONNÉES	
Coverage	xii	Champs d'observation	xii
Completeness		Intégralité	
Change in Cause-of-Death Codes over Time		Changements relatifs au codage des causes	
Overlike Indicators		de décès	
Quality Indicators		Indicateurs de qualité	
REFERENCES	XIV	RÉFÉRENCES	XIV
1. Number of Deaths by Selected Causes and Sex,		1. Nombre de décès selon certaines causes et le	
Canada and Provinces, 1998	2	sexe, Canada et provinces, 1998	2
2. Age-standardized Mortality Rates per 100,000		2. Taux comparatif de mortalité pour 100,000	
Population by Selected Causes and Sex,		habitants selon certaines causes et le sexe,	
Canada and Provinces, 1998	6	Canada et provinces, 1998	6
3. Number of Deaths by Selected Causes, Age and		3. Nombre de décès selon certaines causes, l'âge	
Sex, Canada, 1998	10	et le sexe, Canada, 1998	10
4. Deaths per 100,000 Population by Selected		4. Décès pour 100,000 habitants selon certaines	
Causes, Age and Sex, Canada, 1998	14	causes, l'âge et le sexe, Canada, 1998	14
5. Number of Deaths by Cause and Sex,		5. Nombre de décès selon la cause et le sexe,	
Canada and Provinces, 1998	18	Canada et provinces, 1998	18
6. Deaths per 100,000 Population by Cause		6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause	
and Sex, Canada and Provinces, 1998	54	et le sexe, Canada et provinces, 1998	54
7. Number of Deaths by Cause, Age and Sex,		7. Nombre de décès selon la cause, l'âge et le	
Canada, 1998	90	sexe, Canada, 1998	90
Number of Infant Deaths for Selected Detailed		8. Nombre de décès infantiles dus à certaines	
Causes, by Age and Sex, Canada, 1998	130	causes détaillées, selon l'âge et le sexe,	
characteristic ardus a characteristic		Canada, 1998	130
9. Infant Deaths per 100,000 Population for		9. Décès infantiles pour 100,000 habitants dus à	
Selected Detailed Causes, by Age and Sex,		certaines causes détaillées, selon l'âge et le	
Canada, 1998	142	sexe, Canada, 1998	142
		miki czanich i conignia —	

TABLE OF CONTENTS - Concluded	Page	TABLE DES MATIÈRES - fin	^o age
10. Number of Neonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1998	. 154	Nombre de décès néonatals dus à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1998	154
11. Neonatal Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1998	. 164	Décès néonatals pour 100,000 habitants dus à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1998	164
APPENDICES		APPENDICES	
1. Registration of Death Form	. 174	Formule de déclaration de décès	174
Revised Post-censal Population Estimates, by Sex and Age Group, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1998	. 176	Estimations postcensitaires revisées de la population, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1er juillet, 1998	176
3. Calculation of Age-standardized Death Rate	. 177	3. Calcul des taux comparatifs de mortalité	177
List of Selected Causes of Death (Tables 1-4) and their Correspondence with ICD-9 Codes		Liste de certaines causes de décès (tableaux 1 à 4) et des codes correspondants de la CIM-9	178
List of Abbreviated Cause-of-Death Codes (A-List) and their Correspondence with ICD-9 Codes	. 179	Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9	179

INTRODUCTION

History

The collection of vital statistics began in Canada, as in France and England, with the registration by the ecclesiastical authorities of baptisms, marriages and burials. These registers have made it possible to compile vital statistics for Quebec since 1610.

For Canada as a whole, it was impossible to compile a satisfactory series of vital statistics prior to 1921. Obstacles to such a national compilation included variations in the vital statistics legislation among provinces, incompleteness of registration, lack of uniformity in classification and method of presentation, omission of important data and choice of fiscal instead of calendar year as the time unit.

The Dominion Bureau of Statistics (DBS), established by the Statistics Act of 1918, and two Dominion-Provincial Conferences held in the same year provided the mechanism for DBS and the provincial Vital Statistics Offices to produce national vital statistics. In this cooperative scheme, DBS would supply the standard registration forms for births, deaths and marriages while the provinces would forward transcripts of the completed forms. Eight provinces initially entered into the cooperative system leading to publication of the first annual report for Canada in 1921. Quebec entered from the beginning of the year 1926 and Newfoundland entered in 1949. Data from the territories were first included in the regular publications in 1956.

Purposes

Now, as in the early years, the complete and accurate registration of all "vital" events in Canada is the main objective of this collaborative effort between the provinces/territories and Statistics Canada. Under a federal-provincial agreement, the registration of births, stillbirths, marriages and deaths is the responsibility of the provinces and territories. The primary function of the provincial or territorial registration systems is to obtain and preserve such documentary evidence as is necessary to protect the legal rights of the individual. At any time after registration, the individual or family concerned may refer to the records for proof of the pertinent facts concerning a birth, marriage or death.

While the production of statistics is of secondary importance to the provincial or territorial registries of vital statistics, the data are nevertheless used extensively by the research community and other health professionals. At the national level the primary use of the data is statistical, such as in population

INTRODUCTION

Historique

Au Canada, comme en France et en Angleterre, les premières données sur l'état civil ont été recueillies par les autorités ecclésiastiques, qui enregistraient les baptêmes, les mariages et les enterrements. Ces registres ont permis de compiler des statistiques de l'état civil pour le Québec depuis 1610.

Pour le Canada tout entier, il n'a pas été possible de compiler une série satisfaisante de statistiques de l'état civil avant 1921. Parmi les obstacles qui ont nui à la compilation de ce genre de statistiques à l'échelle nationale, mentionnons les différences entre les lois provinciales à cet égard, les lacunes dans l'enregistrement, le manque d'uniformité dans la classification ou dans la méthode de présentation, l'omission de données importantes et le choix de l'année financière au lieu de l'année de calendrier comme unité de temps.

En 1918, le Bureau fédéral de la statistique (BFS) était créé en vertu de la Loi sur la statistique. C'est au cours de deux conférences fédérales-provinciales tenues cette même année que le BFS et les bureaux provinciaux de l'état civil ont conclu une entente de collaboration en vue de produire des données nationales sur l'état civil. Selon cette entente de collaboration, le BFS devait fournir les formulaires d'enregistrement normalisés pour les naissances, les mariages et les décès, et les provinces devaient lui envoyer des copies des formulaires remplis. Au départ, huit provinces étaient parties à cette entente de collaboration qui a mené à la publication du premier rapport annuel pour le Canada en 1921. Le Québec s'est joint aux autres provinces au début de 1926, et Terre-Neuve, en 1949. Les données des territoires ont été incluses dans les publications régulières pour la première fois en 1956.

Objectifs

Aujourd'hui, tout comme au début, l'enregistrement complet et exact de tous les événements relatifs à l'état civil au Canada est le principal objectif de ce travail de collaboration entre les provinces/territoires et Statistique Canada. Aux termes d'une entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances, des mortinaissances, des mariages et des décès relève des provinces et territoires. Les systèmes d'enregistrement des provinces et territoires visent avant tout à obtenir et à conserver les preuves documentaires nécessaires pour protéger les droits de chaque personne. À n'importe quel moment après l'enregistrement, la personne ou la famille concernée peut consulter les registres pour avoir une preuve des faits se rapportant à une naissance, à un mariage ou à un décès.

Bien que la production de statistiques soit d'une importance secondaire pour les bureaux provinciaux et territoriaux de l'état civil, les données sont quand même beaucoup utilisées par les chercheurs et les professionnels de la santé. Au niveau national, on utilise principalement les données à des fins estimates and projections, demographic trend analyses, health surveillance and epidemiological research.

Overview of Mortality Data Sources and Products Available

The vital statistics death registration system covers all deaths occurring in Canada. As well, deaths of Canadian residents occurring in the United States are reported under a reciprocal agreement. Unless otherwise indicated, tabulations exclude deaths of non-Canadian residents that occurred in Canada.

The central Vital Statistics Registry in each province and territory provides data from death registration forms to Statistics Canada. The following are statistical data items that are reported in a standard way by all jurisdictions and included in the Canadian vital statistics death registration system:

- Age and sex of the deceased
- Marital status of the deceased
- Residence of the deceased
- Birthplace of the deceased
- Birthplace of parents of the deceased
- Date of death
- Underlying cause of death
- Province or territory of occurrence of death
- Place of accident (for most non-transport accidental deaths)
- Autopsy performed or not

The Canadian mortality data are published in the Standard Tables. In addition to these tables, other data in the form of more detailed cross-tabulations, custom tabulations, computer print-outs, diskettes and magnetic tapes are available upon request from the Health Statistics Division or Statistics Canada Reference Centres.

statistiques, par exemple pour les estimations et les projections démographiques, l'analyse des tendances démographiques, la surveillance de la santé et la recherche épidémiologique.

Aperçu des sources de données sur la mortalité et des produits disponibles

Le système d'enregistrement des décès couvre tous les décès qui se produisent au Canada. En outre, les décès de résidents canadiens aux États-Unis sont déclarés en vertu d'une entente réciproque. Sauf indication contraire, les totalisations excluent les décès au Canada de personnes qui ne sont pas des résidentes canadiennes.

Le bureau central de l'état civil de chaque province et territoire fournit à Statistique Canada les données tirées des formulaires d'enregistrement de décès. Voici les éléments d'information qui sont déclarés de façon uniforme par tous les secteurs de compétence et qui sont inclus dans le système canadien d'enregistrement des décès:

- l'âge et le sexe de la personne décédée
- l'état matrimonial de la personne décédée
- le lieu de résidence de la personne décédée
- le lieu de naissance de la personne décédée
- le lieu de naissance des parents de la personne décédée
- la date du décès
- la cause antécédente du décès
- la province ou le territoire de décès
- le lieu de l'accident (pour la plupart des décès accidentels non reliés au transport)
- l'autopsie pratiquée ou non

Les données canadiennes sur la mortalité sont publiées dans les tableaux de base. Outre ces tableaux, on peut se procurer, sur demande, d'autres données sous forme de tableaux croisés plus détaillés, de totalisations spéciales, d'imprimés, de disquettes et de bandes magnétiques en s'adressant à la Division de la statistique de la santé ou aux Centres de référence de Statistique Canada.

METHODOLOGY

Data Collection

Provincial and territorial Vital Statistics Acts or equivalent legislation render compulsory the registration of all deaths within their jurisdictions. These Acts follow, as closely as possible, a Model Vital Statistics Act that was developed to promote uniformity of legislation and reporting practices among the provinces and territories.

An agreement between the government of Canada and governments of the provinces and territories governs the operation of the Canadian System of Vital Statistics. An advisory committee, called the Vital Statistics Council for Canada, oversees policy and operational matters. All provincial and territorial jurisdictions and Statistics Canada are represented on the Vital Statistics Council. Under the agreement, Statistics Canada is responsible for the design and printing of a standard death registration form (Appendix 1) for use in any province or territory. When a province elects to print its own form to collect additional information it includes the standard information agreed upon. All model registration forms are currently under review.

The form for the registration of a death consists of two parts, personal and medical. Personal data are supplied by an informant, usually a relative of the deceased. The informant signs this part of the certificate and is responsible for delivering the form to the undertaker. The part of the form comprising the medical certificate of death is completed by the medical practitioner last in attendance or by a coroner, if an inquest or enquiry was held. The undertaker, or person acting as the undertaker, enters details on burial or other disposition of the body on the death registration form. This person is also responsible for filing the completed form with the local registrar who then issues the burial permit.

All provinces supply microfilm copies or optical images of registration forms to Statistics Canada. In addition, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Ontario and the Western provinces supply machine-readable abstracts of registrations, consisting of the required standard information. For the remaining Atlantic provinces and the territories, the required standard information on microfilm is converted to machine-readable form at Statistics Canada. Subsequent changes to registrations due to errors or omissions are transmitted to Statistics Canada as the information becomes available.

MÉTHODOLOGIE

Collecte de données

Les lois provinciales et territoriales sur les statistiques de l'état civil ou les textes législatifs équivalants rendent obligatoire l'enregistrement de tous les décès dans la province ou le territoire. Ces lois se rapprochent le plus possible d'une loi modèle sur les statistiques de l'état civil, qu'on a rédigée afin d'assurer l'uniformité des lois et des méthodes de déclaration des provinces et territoires.

Une entente entre le gouvernement du Canada et les gouvernements des provinces et territoires régit le fonctionnement du système canadien des statistiques de l'état civil. Un comité consultatif, appelé le Conseil de la statistique de l'état civil du Canada, s'occupe des politiques et des questions opérationnelles. Les provinces et territoires ainsi que Statistique Canada sont tous représentés à ce conseil. Aux termes de l'entente, Statistique Canada est chargé de concevoir et d'imprimer un formulaire normalisé d'enregistrement de décès (Annexe 1) qui peut être utilisé dans n'importe quelle province ou n'importe quel territoire. Lorsqu'une province choisit d'imprimer son propre formulaire pour recueillir des renseignements supplémentaires, ce formulaire doit comprendre les données de base précisées dans l'entente. Tous les formulaires d'enregistrement modèles font actuellement l'objet d'une révision.

Le formulaire d'enregistrement de décès se divise en deux parties, soit les renseignements personnels et les renseignements médicaux. Les renseignements personnels sont fournis par un répondant, habituellement un parent de la personne décédée. Le répondant signe cette partie du certificat et doit remettre le formulaire à l'entrepreneur de pompes funèbres. La partie du formulaire qui correspond au certificat médical de décès est remplie par le médecin qui a constaté le décès, ou par le coroner dans les cas où il y a une enquête. L'entrepreneur de pompes funèbres, ou la personne qui joue ce rôle, doit inscrire sur le formulaire d'enregistrement de décès les détails concernant l'enterrement ou toute autre disposition à prendre relativement au cadavre. Il doit également présenter le formulaire rempli au registraire local, qui délivrera le permis d'enterrement.

Toutes les provinces fournissent à Statistique Canada des copies sur microfilm ou des images optiques des formulaires d'enregistrement. En outre, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, le Québec, l'Ontario et les provinces de l'Ouest extraient des formulaires les données de base requises et les transmettent à Statistique Canada sous une forme lisible par machine. Pour les autres provinces atlantiques et les territoires, c'est Statistique Canada qui s'occupe de mettre sous une forme lisible par machine les données de base qui lui sont fournies sur microfilm. Les modifications à apporter aux enregistrements à cause d'erreurs ou d'omissions sont communiquées immédiatement à Statistique Canada.

Data Definitions

Terms, definitions and classification schemes employed in the Canadian system of vital statistics are based on accepted standards contained in World Health Organization documents, the medical, health and demographic literature and Vital Statistics Acts.

Types of Deaths Shown in the Tables

Unless otherwise indicated the tables exclude stillbirths.

Infant Death to a child under one year of age

Neonatal - Death to a child under 28 days (4 weeks) of age

Death to a child from 4 weeks to 1 year of Postneonatal

Perinatal Foetal death of 28 weeks or more gestation plus infant deaths under 7 days (1 week) of age

Types of Rates Used in Tables

Rates are calculated using annual population figures corresponding to the year of death (see Appendix 2).

Rates and ratios are computed as follows:

Crude - The number of deaths during the year as a rate per 1,000 or per 100,000 population

Age-- The number of deaths in a given age group

specific expressed as a rate per 100,000 persons in the same age group

Infant Infant deaths per 1,000 live births

- Neonatal deaths per 1,000 live births Neonatal

Post-- Post-neonatal deaths per 1,000 live births

neonatal

Perinatal

stan-

- Perinatal deaths per 1,000 total births

Age-- Age-standardization removes the effects of

of differences in age structure among areas dardized and over time.

Définitions des données

Les termes, les définitions et les classifications utilisés dans le système canadien des statistiques de l'état civil sont fondés sur des normes acceptées qu'on trouve dans les documents de l'Organisation mondiale de la santé, dans la documentation sur la médecine, la santé et la démographie ainsi que dans les lois sur les statistiques de l'état civil.

· Genres de mortalité figurant dans les tableaux

Sauf indication contraire, les mortinaissances sont exclues des tableaux.

Infantile Décès d'un enfant de moins d'un an

Néonatale -Décès d'un enfant de moins de 28 jours (quatre semaines)

Post-Décès d'un enfant âgé de quatre semaines à néonatale

Périnatale -Décès d'un foetus de 28 semaines ou plus, ou décès d'un enfant âgé de moins de sept jours (une semaine)

Genres de taux figurant dans les tableaux

Le calcul des taux est fondé sur les données démographiques correspondant à l'année du décès (voir l'appendice 2).

Les taux et rapports sont calculés ainsi:

Brut Le nombre de décès durant l'année pour

1,000 ou 100,000 habitants

Par âge Le nombre de décès dans un groupe d'âge

donné pour 100,000 personnes dans le même groupe d'âge

Infantile Décès infantiles pour 1,000 naissances

vivantes

Néonatale -Décès néonatals pour 1,000 naissances

vivantes

vivantes

Post-Décès post-néonatals pour 1,000 naissances

néonatale

tif

Périnatale -Décès périnatals pour 1,000 naissances

totales

Compara- -

Le calcul des taux comparatifs vise à supprimer l'effet des différences dans la structure par âge entre diverses populations et sur une certaine période.

The age-standadized rates show the number of deaths per 100,000 population that would have occurred in a given area if the age structure of the area were the same as that of a specified standard population (see formula in Appendix 3).

Population Counts Used in Calculating Rates

In 1993, Statistics Canada introduced a new series of population estimates adjusted to include non-permanent residents and to compensate for net census undercoverage. This helps to make the denominator of rates correspond more closely to the numerator, which includes all residents of Canada, regardless of legal status. The series for provinces and territories comprises annual population estimates by age, sex and marital status, beginning with 1971. Non-permanent residents are persons claiming refugee status, persons holding a student authorization, persons holding an employment authorization, persons holding a minister's permit, and all non-Canadian-born dependants of the above individuals. Net census undercoverage is the difference between census undercoverage and census overcoverage. The former refers to persons not enumerated in the census but who were part of the census universe; the latter refers to persons either enumerated more than once or enumerated once but who were not part of the census universe. All rates provided in this publication were calculated using the new population estimates, as revised in March 2000.

Description of Other Terms Appearing in the Tables or Available in Machine-Readable Form

Age

Completed age in months or days for infants less than one year old.

Completed age in years for persons one year old and over.

Residence of Deceased

On death records, province (or territory), census division (or county) and locality (city, town or village) are coded. The geographic coding system used is based on the *Standard Geographical Classification* (SGC)(1).

The following geographic abbreviations are used:

NF Newfoundland PE Prince Edward Island NS Nova Scotia Les taux comparatifs montrent le nombre de décès pour 100,000 habitants qui se seraient produits dans une population donnée si la structure par âge de cette population était la même que celle d'une population-type (voir la formule à l'appendice 3).

Chiffres de population servant au calcul des taux

En 1993, Statistique Canada a commencé à utiliser une nouvelle série d'estimations de la population qui tient compte des résidents non permanents et des raiustements réalisés pour le sous-dénombrement net du recensement. De cette façon, le dénominateur des taux correspond mieux au numérateur, lequel comprend tous les résidents du Canada, peu importe leur statut légal. Les séries pour les provinces et les territoires comprennent les estimations annuelles de la population selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial, à partir de 1971. Les résidents non permanents sont des personnes qui revendiquent le statut de réfugié, des titulaires d'un permis de séjour pour étudiant, des titulaires d'un permis de travail, des détenteurs d'un permis ministériel et toute personne à charge née à l'étranger des personnes susmentionnées. Le sous-dénombrement net du recensement correspond à la différence entre le sousdénombrement du recensement et le surdénombrement du recensement. Le premier terme englobe les personnes non recensées faisant partie de l'univers du recensement alors que le second fait référence aux personnes qui sont dénombrées plus d'une fois ou qui sont dénombrées alors qu'elles ne font pas partie de l'univers du recensement. Tous les taux présentés dans la publication sont fondées sur les nouvelles estimations de la population, telles que révisée en mars 2000.

Définitions d'autres termes figurant dans les tableaux ou dans les données offertes sous forme lisible par machine

Âge

Âge en mois ou en jours pour les enfants de moins d'un an.

Âge en années pour les personnes d'un an et plus.

Lieu de résidence de la personne décédée

La province (ou le territoire), la division de recensement (ou le comté) et la localité (la ville ou le village) sont codées dans les registres de décès. Le système de géocodage employé est la Classification géographique type (CGT) (1).

Voici les sigles géographiques utilisés :

NF Terre-Neuve

PE Île-du-Prince-Édouard

NS Nouvelle-Écosse

NB New Brunswick

QC Quebec

ON Ontario

MB Manitoba

SK Saskatchewan

AB Alberta

BC British Columbia

YK Yukon

NT Northwest Territories

Birthplace

Birthplace of the deceased (province or territory if born in Canada and country if born outside Canada) and also of the parents of the deceased are reported and are on the machine-readable data base, but are not published.

Place of Accident

For accidental deaths other than those related to transport or medical care, the place of occurrence of the accident is on the machine-readable data base but not published. The eight categories are "home", "farm", "mine and quarry", "industrial place", "recreational place", "street and highway", "public building" and "residential institution".

Autopsy

The machine-readable file contains a variable indicating whether or not an autopsy was performed. This information has not been extensively used but can serve as an indicator of the reliability of the reported cause of death.

Cause-of-Death Classification

Information on cause of death is coded according to the International Classification of Diseases (ICD)(2). The 9th Revision has been in use in Canada since 1979. The cause of death coded and tabulated is the underlying cause of death. This is defined as "(a) the disease or injury which initiated the train of events leading directly to death, or (b) the circumstances of the accident or violence which produced the fatal injury". This underlying cause of death is selected by a coder from a number of conditions listed on the death registration. Only data on this underlying cause of death and, for accidental and violent deaths, the nature of the injury resulting from the accident, are currently published in annual reports. A system to code and record in machine-readable form multiple causes of death specified on the death registration has, however, been implemented in several provinces and at Statistics Canada.

NB Nouveau-Brunswick

QC Québec

ON Ontario

MB Manitoba

SK Saskatchewan

AB Alberta

BC Colombie-Britannique

YK Yukon

NT Territoires du Nord-Ouest

Lieu de naissance

Le lieu de naissance de la personne décédée (province ou territoire si elle est née au Canada et pays si elle est née à l'étranger) et le lieu de naissance de ses parents sont déclarés et figurent dans la base de données lisible par machine, mais ne sont pas publiés.

Lieu de l'accident

Pour les décès accidentels, autres que ceux reliés au transport ou aux soins médicaux, le lieu de l'accident figure dans la base de données lisible par machine mais n'est pas publié. Les huit catégories sont "maison", "exploitation agricole", "mine ou carrière", "lieu industriel", "lieu de récréation", "route", "immeuble public" et "établissement résidentiel".

Autopsie

Le fichier lisible par machine renferme une variable indiquant si une autopsie a été pratiquée ou non. Cet élément d'information n'a pas été beaucoup utilisé, mais il peut servir d'indicateur de la fiabilité de la cause déclarée de décès.

Classification de la cause du décès

Les renseignements sur la cause du décès sont codés selon la Classification internationale des maladies (2). La 9º révision est utilisée au Canada depuis 1979. La cause du décès qui est codée et qui sert à la production des totalisations est la cause antécédente du décès. Elle est définie comme étant "(a) la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou (b) les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel". Cette cause antécédente du décès est choisie par un codeur d'après un certain nombre de conditions précisées sur le formulaire d'enregistrement de décès. Seules les données sur la cause antécédente du décès et, dans le cas des morts accidentelles et violentes, celles sur la nature des lésions traumatiques découlant de l'accident sont actuellement publiées dans les rapports annuels. Un système permettant de coder et d'enregistrer les causes multiples de décès sur un support exploitable par une machine est toutefois en place dans plusieurs provinces et à Statistique Canada.

In the annual report Causes of Death (Catalogue 84F0208XPB), causes of death are tabulated according to the detailed categories (4 digits) of the International Classification of Diseases. Tables in the current report, Mortality - Summary List of Causes, show causes of death grouped in three ways: (i) selected major causes of death are shown in tables 1-4, (ii) causes of death grouped according to an "abbreviated list" (A-List) are shown in tables 5-7, and, (iii) infant and neonatal deaths according to a list of selected causes are shown in tables 8-11. Appendices 4 and 5 contain lists of the selected major causes and causes according to the A-List with the corresponding ICD-9 codes.

Data Processing

• Processing before Receipt by Statistics Canada

With some exceptions (see "Processing at Statistics Canada" below), the provinces receive and code the data, convert them to machine-readable form and carry out edits. Editing varies by jurisdiction but usually includes checks that data are present, validation of code ranges for coded information and consistency checks between related data items, such as cause of death and sex (for sex-specific causes) or marital status and age.

Statistics Canada provides provinces with training and consultation for cause-of-death coding and supplies manuals, such as the *International Classification of Diseases (ICD)* and the *Standard Geographical Classification (SGC)*, to promote data reliability and consistency.

Processing at Statistics Canada

For the Atlantic provinces and the territories, the cause of death is coded at Statistics Canada. Geographic information is coded for the Yukon as well as for all reports pertaining to non-residents of the province or territory of occurrence. For deaths of Canadian residents reported by the USA, both medical and geographic information are coded at Statistics Canada. All required data not provided by the provinces and territories in machine-readable form are then captured in a standard format. Machine-readable files provided by provinces are converted to this standard format at Statistics Canada.

Dans le rapport annuel Causes de décès (n° 84F0208XPB au catalogue), les causes de décès sont réparties en fonction des catégories détaillées (à 4 chiffres) de la Classification internationale des maladies. Dans les tableaux du présent rapport, Mortalité: Liste sommaire des causes, les causes de décès sont regroupées de trois manières: i) certaines principales causes de décès sont données aux tableaux 1 à 4, ii) les causes de décès regroupées selon une liste abrégée (liste A) se trouvent dans les tableaux 5 à 7; iii) la mortalité infantile et néonatale selon certaines causes est présentée dans les tableaux 8 à 11. Les annexes 4 et 5 renferment les listes de certaines grandes causes et des causes réparties selon la liste A, accompagnées de leurs codes correspondants de la CIM-9.

Traitement des données

Traitement avant l'envoi des données à Statistique Canada

À quelques exceptions près (voir le paragraphe sur le traitement à Statistique Canada ci-dessous), les provinces reçoivent et codent les données, les mettent sous une forme lisible par machine et effectuent des vérifications. Les vérifications varient d'une province à l'autre mais incluent habituellement des vérifications de la présence des données, une validation des codes pour les données codées et des vérifications de cohérence entre les éléments d'information connexes tels que la cause du décès et le sexe (pour les causes propres à un sexe) ou l'état matrimonial et l'âge.

Statistique Canada offre aux provinces des cours de formation et des services de consultation sur le codage de la cause du décès et leur fournit des manuels comme la Classification internationale des maladies (CIM) et la Classification géographique type (CGT) afin de favoriser la fiabilité et la cohérence des données.

• Traitement à Statistique Canada

Pour les provinces Atlantiques et les territoires, la cause du décès est codée à Statistique Canada. C'est également le Bureau qui s'occupe de coder les renseignements géographiques pour le Yukon ainsi que pour tous les décès de personnes autres que les résidents de la province ou du territoire du lieu de décès. Pour les décès de résidents canadiens déclarés par les État-Unis, les renseignements médicaux et géographiques sont codés à Statistique Canada. Toutes les données requises qui ne sont pas fournies par les provinces et territoires sous forme lisible par machine sont ensuite saisies selon une présentation normalisée. Les fichiers lisibles sur machine fournis par les provinces sont convertis à Statistique Canada de façon à respecter cette présentation normalisée.

The data from all provinces and territories then undergo the same edit routines to ascertain the completeness and quality of the data. Recently, standard edit specifications have been developed by Statistics Canada for inclusion in provincial edit systems. Most errors and omissions detected during processing are corrected by referring to the microfilmed registrations and by consulting the provinces and territories.

Since 1990, Ontario has used optical imaging technology for storing copies of legal certificates, so microfilm copies are no longer produced. From 1990-1995 it was not possible to completely edit vital statistics data reported by Ontario because the optical images had not been transferred to Statistics Canada. Invalid codes were changed to the "not stated" category, and unlikely situations were accepted as reported. As of 1996, complete editing of Ontario data has again been possible, thanks to the availability of copies of the optical images at Statistics Canada.

DATA QUALITY

Coverage

Due to the legal reporting requirements, registration of deaths is considered to be virtually complete. Records received after a "cut-off date" are not included in tabluations. These late registrations result in some under-coverage at the time annual tabulations are disseminated. The numbers are usually small. In 1990, for example, there were 84 late registrations of deaths in all of Canada.

Completeness

Completeness of reporting of core statistical data items varies with the item, the reporting province or territory and the year. For the combined provincial and territorial data, completeness in the 5-year period 1991-1995 was 99% or higher for age, sex, marital status, place of residence and cause of death, 95-96% for birthplace of deceased, 28-29% for birthplace of parents of the deceased and 20-22% for place of accident (if any).

Certain causes of death, particularly homicides and suicides, may be assigned imprecise codes, such as "other unknown and unspecified cause" (ICD-9 799.9) at the time of reporting to Statistics Canada, pending further investigation, such as an inquest or a court decision. It is likely that this occurred with greater frequency in Alberta in 1985 and in Ontario in 1990: compared with other years, more deaths were classified to "other unknown and unspecified causes," and fewer deaths were classified to "accidents, poisonings and

Les données de toutes les provinces et territoires font ensuite l'objet des mêmes vérifications visant à en mesurer l'intégralité et la qualité. Récemment, Statistique Canada est en train d'élaborer des spécifications concernant un programme normalisé de vérification qui sera intégré aux systèmes provinciaux de vérification. Dans la plupart des cas, on consulte les enregistrements sur microfilm ou on communique avec les provinces et territoires pour corriger les erreurs et les omissions décelées pendant le traitement.

Depuis 1990, l'Ontario utilise la technologie de l'imagerie optique pour le stockage des copies des certificats légaux qui ne sont plus copiées sur microfilm. De 1990 à 1995, il n'a pas été possible de vérifier complètement les données statistiques de l'état civil déclarées par l'Ontario parce que les images optiques n'avaient pas été transférées à Statistique Canada. Les codes invalides étaient classés dans la catégorie "non précisé", et les situations peu plausibles étaient acceptées telles qu'elles ont été déclarées. À partir de 1996, la vérification complète des données de l'Ontario a été recommencée grâce au transfert des images optiques de l'Ontario à Statistique Canada.

QUALITÉ DES DONNÉES

Champ d'observation

Comme l'enregistrement des décès est exigé par la loi, les données sont considérées comme presque complètes. Les enregistrements reçus après la date limite ne sont pas inclus dans les tabulations annuelles. Ces enregistrements tardifs entraînent donc un certain sous-dénombrement au moment où les totalisations annuelles sont publiées. Le nombre est cependant très faible. Par exemple, en 1990, il y a eu 84 enregistrements tardifs de décès dans l'ensemble du Canada.

Intégralité

L'intégralité des principaux éléments d'information varie selon l'élément, la province ou le territoire déclarant et l'année. Pour l'ensemble des provinces et territoires, le taux d'intégralité des données pendant la période allant de 1991 à 1995 a dépassé 99 % pour l'âge, le sexe, l'état matrimonial, le lieu de résidence et la cause de décès, de 95 % à 96 % pour le lieu de naissance de la personne décédée, de 28 % à 29 % pour le lieu de naissance des parents de la personne décédée, et de 20 à 22 % pour le lieu de l'accident (le cas échéant).

Au moment de déclarer les données à Statistique Canada, il se peut qu'on attribue à certaines causes de décès, particulièrement lorsqu'il s'agit d'homicides et de suicides, des codes imprécis tels que "autres causes inconnues ou non précisées" (CIM-9, 799.9) en attendant le résultat de l'enquête ou la décision du tribunal. Il est probable que cela soit arrivé plus fréquemment en Alberta en 1985 et en Ontario en 1990: en comparaison avec d'autres années, plus de décès ont été classés sous "autres causes inconnues ou non précisées" et

violence". While the more precise information is usually reported at a later date it is not reflected in published data.

Change in Cause-of-Death Codes Over Time

Since 1979, cause-of-death information in published reports is based on the 9th revision of the International Classification of Diseases (ICD-9). Restructuring of the classification and some changes in the rules for selecting the underlying cause of death have resulted in some breaks in continuity with previous revisions. Any comparisons of ICD-9 categories with previous revisions, either by category number or disease title. should be made with reference to both the ICD-9 and the previous classification(s). In this respect, particular care should be taken with certain categories or sections of the ICD-9. These include: category 558, which contains conditions previously classified to the infectious disease chapter; category 579, which includes some conditions previously found in the chapter on endocrine disorders; categories 390-398 and 424, where assumptions of rheumatic origin are no longer made for certain conditions; the categories for asthma, bronchitis and emphysema (490-493), where linkage of conditions is no longer possible; the section entitled "pregnancy with abortive outcome" (630-639), which now includes ectopic pregnancies; the chapter on perinatal conditions, where the age restriction has been changed; and the symptoms chapter, where certain symptoms have been removed and placed in other chapters relating to specific organ systems.

In addition, the increasing importance of human immunodeficiency virus (HIV) infection resulted in the introduction of an addendum to the ICD-9, providing for specific codes for HIV infection. These codes, ICD-9 042, 043 and 044 in the chapter on infectious and parasitic diseases (I) of the ICD-9, have been in use in Canada starting in 1987. Prior to 1987, HIV infections, if so identified, were included under immunity disorders in Chapter III of the ICD-9.

Quality Indicators

Occasional studies (3,4) have been carried out to examine specific quality aspects of the death data. In both studies, samples of records from the final edited machine-readable files were compared to recoded versions of the original microfilm documents. Various sources of errors were identified and reported so that improvements in the data collection process could be implemented, such as training of coding staff.

Timeliness

Data are usually available towards the end of the year following the data year and the tabulations shortly thereafter.

moins de décès ont été classés sous "accidents, empoisonnements et violence". Même si des renseignements plus précis sont habituellement déclarés à une date ultérieure ils ne paraîtront pas dans les données publiées.

Changements relatifs au codage des causes de décès

Depuis 1979, les renseignements publiés en ce qui concerne les causes de décès sont fondés sur la 9° révision de la Classification internationale des maladies (CIM-9), La restructuration de la classification et certains changements apportés aux règles régissant le choix de la cause antécédente du décès ont entraîné une certaine incompatibilité avec les révisions précédentes. On devrait consulter à la fois la CIM-9 et les révisions précédentes avant de faire toute comparaison, que ce soit par le numéro de la catégorie ou le nom de la maladie. À cet égard, on devrait faire particulièrement attention à certaines catégories ou sections de la CIM-9, notamment: la catégorie 558, qui comprend certains états inscrits auparavant dans le chapitre sur les maladies infectieuses; la catégorie 579, qui comprend certains états classés auparavant dans le chapitre sur les troubles endocriniens; les catégories 390-398 et 424, où l'on n'attribue plus à certains états une origine rhumatismale; les catégories relatives à l'asthme, à la bronchite et à l'emphysème (490-493), où le couplage n'est plus possible; la section intitulée "grossesse aboutissant à l'avortement" (630-639), qui comprend maintenant les grossesses extra-utérines; le chapitre sur les états périnatals, où l'on a apporté des changements en ce qui concerne l'âge; et le chapitre sur les symptômes, où certains symptômes ont été enlevés et classés dans d'autres chapitres sur des organes précis.

En outre, l'importance de plus en plus grande de l'infection à virus de l'immunodéficience humaine (VIH) a entraîné l'ajout à la CIM-9 de codes spécifiques pour l'infections par VIH. Ces codes, CIM-9 042, 043 et 044, qui se trouvent au chapitre sur les maladies infectieuses et parasitaires (I) de la CIM-9, sont utilisés au Canada depuis 1987. Avant 1987, les infections par VIH qui étaient identifiées étaient inclues dans les troubles immunitaires au chapitre III de la CIM-9.

Indicateurs de qualité

On a réalisé certaines études (3, 4) afin d'examiner certains aspects de la qualité des données sur les décès. Dans les deux études, on a comparé des échantillons d'enregistrements tirés des fichiers définitifs lisibles par machine aux versions recodées des documents originaux sur microfilm. Diverses sources d'erreurs ont été décelées et signalées afin qu'on puisse améliorer le processus de collecte des données, par exemple sur le plan de la formation du personnel préposé au codage.

Actualité

Les données sont habituellement disponibles vers la fin de l'année suivant l'année de données, et les totalisations peu de temps après.

REFERENCES

- Standard Geographical Classification, Statistics Canada (published for 1971, 1976, 1981, 1986, 1991and 1996).
- International Classification of Diseases, World Health Organization, Geneva, 1979.
- Nagnur DG, Currie SG, Heath B. Content Analysis and Quality Assessment of Vital Statistics Data (A Pilot Study). Health Division, Statistics Canada, August 1981.
- Nagnur DG, Taylor E, Currie SG, et al. Quality Assessment Study of Cause of Death Coding, Data Years 1979 and 1980. Vital Statistics and Disease Registries Section, Health Division, Statistics Canada.

RÉFÉRENCES

- Classification géographique type, Statistique Canada (publié pour 1971, 1976, 1981, 1986, 1991 et 1996).
- Classification internationale des maladies, Organisation mondiale de la santé, Genève, 1979.
- 3. Nagnur DG, Currie SG, Heath B. Évaluation de la qualité des statistiques de l'état civil (Étude pilote), Division de la santé, Statistique Canada, août 1981.
- Nagnur DG, Taylor E, Currie SG, et al. Quality Assessment Study of Cause of Death Coding, Data Years 1979 and 1980. Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies, Division de la santé, Statistique Canada.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Number of Deaths by Selected Causes(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

	Canada	Prov:	ince of resid PE	ence - Provii	nce de réside NB	QC QC	ON
			Nu	mber of death	15		
				Males			
All causes	113,007	2,278	609	4,105	3,354	28,159	40,744
Infectious and parasitic diseases	1,450	16	5	46	30	299	615
Malignant neoplasms	32,392	621	158	1,178	977	8,890	11,617
- Esophagus and stomach	2,165	64	9	82	58	552	776
- Intestine and rectum	3,431	71	18	93	76	1,081	1,213
- Pancreas	1,481	32	6	52	48	402	504
Trachea, bronchus and lung	10,016	187	57	381	332	3,298	3,299
- Breast	31	-	-	1	1	10	10
Uterus, ovary and adnexa	-	-	-		-	-	-
Prostate	3,664	61	16	149	133	764	1,350
- Urinary system	1,799	39	7	66	5 5	483	632
Lymphatic tissue and leukemia	3,134	44	19	112	77	730	1,230
Other	6,671	123	26	242	197	1,570	2,603
Diabetes mellitus	2,885	68	12	81	98	668	1,207
iseases of the nervous system and sense organs	2,946	69	22	109	94	751	1,054
iseases of the circulatory system	39,942	923	241	1,459	1,177	9,341	14,791
Ischaemic heart disease	23,692	518	148	872	657	5,787	9,180
Cardiac dysrhythmias and heart failure	3,620	76	29	163	182	966	1,066
Cerebrovascular disease	6,488	145	39	210	175	1,320	2,471
Arteries and capillaries	2,537	74	13	109	86	553	934
Other	3,605	110	12	105	77	715	1,140
espiratory diseases	11,379	217	70	490	327	2,933	3,859
Pneumonia and influenza	4,112	64	28	202	90	756	1,531
Chronic bronchitis, emphysema and asthma	1,126	14	11	33	42	367	341
Other chronic airways obstruction	4,639	118	23	199	161	1,393	1,470
Other	1,502	21	8	56	34	417	517
thronic liver disease and cirrhosis	1,435	13	5	30	32	366	594
Congenital anomalies	530	12	1	23	11	122	157
Certain perinatal causes (excluding stillbirths)	422	6	3	9	16	105	174
ccidents and adverse effects	8,885	125	~ 41	296	246	2,347	2,540
Motor vehicle accidents	2,016	25	14	65	61	486	561
Accidental falls	1,134	22	7	40	34	237	425
Suicide	2,925	29	9	91	89	1,062	757
Homicide	312	4	-	15	2	84	84
Other	2,498	45	11	85	60	478	713
11 other causes	10,741	208	51	384	346	2,337	4,136

⁽¹⁾ See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 1. Nombre de décès selon certaines causes(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

		н	ombre de décès			
			Hommes			
5,074	4,739	9,092	14,592	82	179	Toutes les causes
51	38	106	242	1	1	Maladies infectieuses et parasitaires
1,381	1,240	2,347	3,933	15	35	Tumeurs malignes
95	74	144	304	2	5	- Desophage et estomac
163	123	248	339	1	5	- Intestin et rectum
58	59	125	193	-	2	- Pancréas
400	316	621	1,107	7	11	- Trachée, bronches et poumon
1	2	5	. 1	-	-	- Sein
-	-	-	-	-	-	- Utérus, ovaire et autres annexe
189	218	333	448	-	3	- Prostate
82	73	138	222	1	1	- Appareil urinaire
130	128	237	425	-	2	- Tissus lymphatiques et leucémie
263	247	496	894	4	6	- Autres
117	117	192	323	2	•	Diabète sucré
117	157	218	349	1	5	Maladies du système nerveux et de organes des sens
1,905	1,772	3,250	5,038	17	28	Maladies de l'appareil circulatos
1,098	890	1,796	2,728	6	12	- Cardiopathies ischémiques
183	213	.211	519	2	10	- Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
346	336	504	936	3	3	- Maladies vasculaires cérébrales
114	119	205	330	-	-	- Artères et capillaires
164	214	534	525	6	3	- Autres
515	490	939	1,521	3	15	Maladies de l'appareil respiratos
215	189	363	670	-	4	- Pneumonie et grippe
32	55	103	127	-	1	- Bronchite chronique, emphysème asthme
194	169	356	544	3	9	- Autre obstruction respiratoire chronique
74	77	117	180	-	1	- Autres
47	74	103	165	4	2	Maladies chroniques et cirrhose o foie
29	33	61	73	1	7	Anomalies congénitales
23	14	31	37	1	3	Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances
386	393	1,063	1,371	22	55	Accidents et effets adverses
92	98	301	302	4	7	- Accidents de véhicules à moteur
63	56	89	160	-	1	- Chutes accidentelles
103	104	325	32 3	4	29	- Suicide
16	23	39	41	2	2	- Homicide
112	112	309	545	12	16	- Autres
503	411	782	1,540	15	28	Toutes les autres causes

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 1. Number of Deaths by Selected Causes(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

	Canada	NF	ince of resid	NS NS	NB NB	nce QC	ON
			Nu	mber of death	ıs	,	
				Females			
All causes	105,084	1,952	598	3,963	2,951	26,022	39,440
Infectious and parasitic diseases	1,118	10	11	41	23	208	482
Malignant neoplasms	28,205	485	142	1,097	762	7,531	10,369
- Esophagus and stomach	1,075	35	2	37	28	299	385
- Intestine and rectum	3,110	52	9	116	. 79	1,034	1,08
- Pancreas	1,525	19	13	62	39	391	54
Trachea, bronchus and lung	6,249	77	33	246	167	1,718	2,23
- Breast	4,873	92	28	187	158	1,322	1,76
Uterus, ovary and adnexa	2,453	39	10	94	62	587	964
Prostate	-	-	-	-	-	-	
Urinary system	920	17	3	35	35	269	299
Lymphatic tissue and leukemia	2,476	34	13	93	59	592	99!
Other	5,524	120	31	227	135	1,319	2,10
Diabetes mellitus	2,871	88	4	100	97	683	1,21
iseases of the nervous system and sense organs	3,645	75	36	163	113	1,041	1,31
iseases of the circulatory system	39,447	824	226	1,426	1,149	9,195	14,98
Ischaemic heart disease	19,337	402	122	629	500	4,723	7,86
Cardiac dysrhythmias and heart failure	4,824	104	33	247	215	1,186	1,47
Cerebrovascular disease	9,146	168	55	327	279	1,917	3,46
Arteries and capillaries	2,265	41	2	95	65	446	93
Other	3,875	109	14	128	90	923	1,24
espiratory diseases	10,454	148	97	480	262	2,469	3,90
Pneumonia and influenza	4,990	69	69	267	113	892	1,97
Chronic bronchitis, emphysema and asthma	973	12	6	38	17	324	30
Other chronic airways obstruction	3,121	51	17	131	99	852	1,13
Other	1,370	16	5	44	33	401	490
thronic liver disease and cirrhosis	731	9	1	23	19	176	270
Congenital anomalies	445	9	3	24	9	98	14:
ertain perinatal causes (excluding stillbirths)	392	3	6	. 10	10	109	15!
ccidents and adverse effects	4,377	62	25	135	102	1,146	1,50
Motor vehicle accidents	931	12	7	26	22	228	288
Accidental falls	1,491	22	9	50	37	367	61
Suicide	774	5	1	19	19	311	203
Homicide	155	2	1	5	3	42	40
Other	1,026	21	7	35	21	198	355
11 other causes	13,399	239	47	464	405	3,366	5,100

⁽¹⁾ See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 1. Nombre de décès selon certaines causes(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		N	ombre de décè	s		
			Femmes			
4,741	4,166	7,703	13,386	53	109	Toutes les causes
41	38	81	176		7	Maladies infectieuses et parasitaires
1,195	998	2,032	3,551	19	24	Tumeurs malignes
35	42	80	129	1	2	- Desophage et estomac
133	107	186	310	1	2	- Intestin et rectum
68	74	118	197	-	3	- Pancréas
255	192	394	922	1	8	- Trachée, bronches et poumon
207	153	354	598	5	1	- Sein
90	89	202	315	1	m	- Utérus, ovaire et autres annexes
••	-	· -	-	-	•	- Prostate
36	45	69	111	1		- Appareil urinaire
119	98	169	302	1	. 1	- Tissus lymphatiques et leucémie
252	198	460	667	8	7	- Autres
124	96	170	294		1	Diabète sucré
128	190	210	373	3	3	Maladies du système nerveux et des organes des sens
1,849	1,688	3,027	5,051	10	15	Maladies de l'appareil circulatoire
846	713	1,408	2,122	4	6	- Cardiopathies ischémiques
275	260	291	733	3	-	- Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
452	428	662	1,387	, 2	4	- Maladies vasculaires cérébrales
108	81	230	256	1	1	- Artères et capillaires
168	206	436	553	~	4	- Autres
461	392	786	1,433	4	18	Maladies de l'appareil respiratoire
227	213	409	752	1	4	- Pneumonie et grippe
26	29	75	137	-	2	- Bronchite chronique, emphysème et asthme
130	89	215	391	2	11	- Autre obstruction respiratoire chronique
78	61	87	153	1	1	- Autres
29	25	57	115	1	2	Maladies chroniques et cirrhose du foie
21	27	50	60	1	1	Anomalies congénitales
22	14	27	33	•	3	Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)
220	158	406	598	6	16	Accidents et effets adverses
49	51	120	128	-	-	- Accidents de véhicules à moteur
70	45	67	202	4	1	- Chutes accidentelles
26	14	80	89	1	6	- Suicide
10	11	24	14	1	2	- Homicide
65	37	115	165		7	- Autres
651	540	857	1,702	9	19	Toutes les autres causes

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 2. Age-standardized Mortality Rates(1) per 100,000 Population by Selected Causes(2) and Sex, Canada and Provinces, 1998

	Canada	Pro NF	ovince of res	idence - Prov. NS	ince de résido NB	ence QC	ON
			Deaths :	per 100,000 pe	opulation		
				Males			
All causes	747.1	865.1	820.6	814.2	827.9	806.5	719.2
Infectious and parasitic diseases	9.4	5.8	5.3	9.6	6.6	8.2	10.7
Malignant neoplasms	218.9	238.9	223.2	242.3	252.2	253.5	208.4
Esophagus and stomach	14.5	24.9	13.3	16.8	14.6	15.5	13.9
Intestine and rectum	23.0	27.4	24.3	19.2	19.5	30.9	21.7
Pancreas	10.1	12.9	7.3	10.3	12.2	11.4	9.1
Trachea, bronchus and lung	68.5	73.5	81.9	80.4	87.2	94.7	59.7
Breast	0.2	-	-	0.2	0.3	0.3	0.2
Uterus, ovary and adnexa	-	-		-	-	-	-
Prostate	25.0	22.6	23.3	29.7	33.8	22.7	24.5
Urinary system	12.0	15.7	10.0	13.8	13.9	13.7	11.2
Lymphatic tissue and leukemia	21.1	16.0	28.8	22.7	19.8	20.6	22.1
Other	44.5	46.0	34.4	49.1	50.8	43.8	46.2
iabetes mellitus	19.3	25.5	14.5	16.2	25.2	19.2	21.5
iseases of the nervous system and sense organs	19.7	25.3	28.7	22.2	24.5	22.1	18,5
iseases of the circulatory system	262.4	352.4	317.1	284.0	284.8	268.3	259.9
Ischaemic heart disease	156.7	199.4	190.2	171.6	163.5	166.1	161.9
Cardiac dysrhythmias and heart failure	22.4	27.3	38.1	30.5	41.5	27.5	17.9
Cerebrovascular disease	42.7	56.0	54.0	39.7	41.0	38.3	43.7
Arteries and capillaries	16.6	27.9	18.8	20.9	20.8	16.2	16.3
Other	24.0	41.7	15.9	21.3	18.1	20.2	20.1
espiratory diseases	73.5	81.5	89.0	93.1	74.7	86.1	67.0
Pneumonia and influenza	24.9	21.4	30.6	36.5	19.1	21.5	25.1
Chronic bronchitis, emphysema and asthma	7.6	5.6	14.8	6.8	10.6	10.7	6.1
Other chronic airways obstruction	31.1	46.1	32.4	38.6	37.6	41.6	26.6
Other	9.9	8.5	11.2	11.2	7.4	12.2	9.2
hronic liver disease and cirrhosis	9.4	4.9	7.2	6.2	8.1	10.0	10.3
ongenital anomalies	4.0	5.4	2.0	5.2	3.5	4.1	3.1
ertain perinatal causes (excluding stillbirths)	3.4	3.2	5.9	2.6	5.6	3.9	3.7
ccidents and adverse effects	58.6	48.6	61.1	60.6	63.1	64.3	44.7
Motor vehicle accidents	13.7	9.6	20.8	14.1	16.1	13.8	10.2
Accidental falls	7.0	9.2	9.9	6.6	6.9	6.4	7.2
Suicide	19.3	10.6	12.9	19.4	23.9	28.7	13.4
Homicide	2.1	1.7	-	3.2	0.5	2.4	1.5
Other	16.4	17.4	17.5	17.3	15.7	13.0	12.4
11 other causes	68.7	73.6	66.7	72.3	79.6	66.9	71.4

⁽¹⁾ See APPENDIX 3. Calculation of Age-Standardized Death Rates.
(2) See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 2. Taux comparatif de mortalité(1) pour 100,000 habitants selon certaines causes(2) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK Pro	ovince of res	idence - Prov: BC	ince de réside YK	NT NT	
		Décès ;	our 100,000 i	habitants		
			Hommes			
790.2	749.9	718.4	677.0	835.4	977.6	Toutes les causes
8.3	6.1	8.1	11.1	7.5	2.9	Maladies infectieuses et parasitaires
228.3	209.6	195.0	188.5	187.9	223.9	Tumeurs malignes
15.8	13.0	11.1	14.8	24.2	31.5	- Oesophage et estomac
25.5	20.1	20.4	16.5	12.1	40.6	- Intestin et rectum
10.1	10.4	10.4	9.3	-	12.2	- Pancréas
67.8	54.9	52.4	53.5	90.9	77.9	- Trachée, bronches et poumon
0.2	0.3	0.3		-	-	- Sein
-	-	-	-	-	-	- Utérus, ovaire et autres annexes
29.8	33.0	29.2	21.0	-	17.8	- Prostate
12.9	12.6	11.4	10.4	12.1	2.8	- Appareil urinaire
21.4	23.0	19.7	20.3	m ,	10.6	- Tissus lymphatiques et leucémie
44.9	42.2	40.1	42.8	48.6	30.4	- Autres
18.0	18.4	16.2	15.5	17.3		Diabète sucré
18.1	22.4	17.5	16.8	19.8	12.9	Maladies du système nerveux et des organes des sens
289.3	267.4	260.2	229.0	193.6	205.2	Maladies de l'appareil circulatoire
170.4	140.4	142.9	125.9	83.0	82.2	- Cardiopathies ischémiques
23.9	25.8	16.0	21.4	19.8	82.6	- Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
51.2	48.9	41.2	42.1	12.1	10.1	- Maladies vasculaires cérébrales
17.7	18.0	15.9	15.0	-	-	- Artères et capillaires
26.1	34.3	44.2	24.5	78.7	30.3	- Autres
70.9	68.1	74.1	66.8	61.9	143.9	Maladies de l'appareil respiratoire
27.9	23.6	26.1	27.1	-	11.2	- Pneumonie et grippe
4.5	8.2	8.7	5.9	-	17.5	- Bronchite chronique, emphysème et asthme
28.0	23.9	30.0	25.7	61.9	97.7	- Autre obstruction respiratoire chronique
10.6	12.4	9.3	8.1	-	17.5	- Autres
8.0	13.7	7.9	7.8	21.7	10.4	Maladies chroniques et cirrhose du foie
5.3	6.9	4.5	4.2	4.1	15.0	Anomalies congénitales
4.4	3.1	2.3	2.4	6.9	6.3	Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)
66.4	74.9	73.9	66.3	138.5	197.7	Accidents et effets adverses
16.2	19.1	21.1	15.4	27.6	26.2	~ Accidents de véhicules à moteur
9.2	8.1	6.3	6.9	-	13.7	- Chutes accidentelles
18.1	21.0	22.2	15.6	21.3	76.4	- Suicide
2.8	4.5	2.7	2.0	11.6	4.4	- Homicide
20.1	22.3	21.6	26.4	78.0	76.9	- Autres
73.1	59.3	58.9	68.7	176.2	159.4	Toutes les autres causes

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 3. Calcul des taux comparatifs de mortalité. (2) Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 2. Age-standardized Mortality Rates(1) per 100,000 Population by Selected Causes(2) and Sex, Canada and Provinces, 1998

	Canada	NF Pro	ovince of resi PE	idence - Provi NS	ince de réside NB	ence QC	ON
			Deaths o	per 100,000 pc	pulation		
			,	Females	,		
All causes	443.9	519.7	496.5	492.3	462.2	453.2	440.6
Infectious and parasitic diseases	5.2	2.1	13.5	5.1	3.4	3.9	5.9
Malignant neoplasms	145.0	152.9	157.7	168.4	148.2	153.4	141.9
- Esophagus and stomach	5.2	10.9	2.5	5.7	5.0	5.7	5.1
- Intestine and rectum	15.0	16.0	8.8	15.8	14.1	19.9	14.1
Pancreas	7.7	6.1	13.5	9.7	7.2	7.8	7.2
Trachea, bronchus and lung	34.0	25.4	41.0	40.3	35.0	37.2	32.0
Breast	25.3	28.6	29.9	29.5	30.2	26.9	24.4
Uterus, ovary and adnexa	13.1	12.8	12.2	15.1	13.5	12.3	13.7
Prostate	-	-	-	-	-	-	-
Urinary system	4.3	5.3	4.5	4.9	7.2	5.0	3.7
Lymphatic tissue and leukemia	12.7	10.3	12.8	14.7	10.5	12.0	13.7
Other	27.7	37.5	32.5	32.7	25.6	26.6	28.0
iabetes mellitus	12.7	26.0	3.3	13.0	15.5	12.4	14.2
iseases of the nervous system and sense organs	14.8	19.3	27.5	19.5	17.7	17.3	13.9
iseases of the circulatory system	146.3	200.3	160.4	149.3	157.9	145.0	147.7
Ischaemic heart disease	73.3	104.0	96.7	70.6	76.3	76.7	77.4
Cardiac dysrhythmias and heart failure	15.1	19.4	15.1	21.3	22.3	16.0	12.9
Cerebrovascular disease	33.6	39.4	34.9	32.6	36.8	29.8	34.3
Arteries and capillaries	8.4	10.0	2.3	10.2	9.9	7.0	9.0
Other	15.9	27.5	11.4	14.5	12.6	15.5	14.0
espiratory diseases	38.8	34.6	57.8	52.6	38.2	38.2	38.2
Pneumonia and influenza	15.3	14.7	34.1	22.1	12.4	11.8	16.0
Chronic bronchitis, emphysema and asthma	4.4	2.3	6.4	5.9	3.3	5.7	3.8
Other chronic airways obstruction	13.6	14.1	13.9	18.8	16.1	14.4	13.1
Other	5.6	3.5	3.4	5.8	6.4	6.3	5.3
hronic liver disease and cirrhosis	4.1	3.2	1.5	3.9	4.0	3.7	4.0
ongenital anomalies	3.3	4.4	4.0	6.0	2.9	3.2	2.8
ertain perinatal causes (excluding stillbirths)	3.4	1.8	11.2	3.1	3.8	4.2	3.4
ccidents and adverse effects	22.1	19.1	24.4	20.3	19.6	24.0	18.8
Motor vehicle accidents	5.9	4.3	9.3	5.4	5.5	5.9	4.7
Accidental falls	4.6	4.7	5.3	3.9	4.0	4.6	5.0
Suicide	4.9	1.9	1.2	4.0	4.8	8.2	3.4
Homicide	1.0	0.7	1.0	0.9	0.8	1.1	0.7
Other	5.7	7.3	7.5	6.1	4.4	4.2	5.0
11 other causes	48.4	56.2	35.3	51.3	51.3	47.9	49.7

⁽¹⁾ See APPENDIX 3. Calculation of Age-Standardized Death Rates.
(2) See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 2. Taux comparatif de mortalité(1) pour 100,000 habitants selon certaines causes(2) et le sexe, Canada et provinces, 1998

		Bánha -	our 100,000 i	anh i tomto		
		neces t	Femmes	1aDITANTS		
469.7	429.3	421.6	418.6	574.7	749.6	Toutes les causes
5.1	4.7	4.7	6.3		42.3	Maladies infectieuses et
150.6	138.0	174 7	176.0	210.0	105 0	parasitaires
		134.3	136.9	219.9	185.8	Tumeurs malignes
4.0	5.1	5.0	4.7	10.5	6.8	- Desophage et estomac
15.3	13.6	11.2	10.8	18.5	8.0	- Intestin et rectum
8.9	9.4	8.1	7.4	-	31.9	- Pancréas
34.3	29.3	27.7	37.5	12.8	74.2	- Trachée, bronches et poumon
26.5	22.2	24.0	23.8	64.0	3.0	- Sein
11.6	13.3	13.5	12.3	5.0	-	- Utérus, ovaire et autres annexes
-	-	-	-	-	-	- Prostate
3.8	5.8	4.1	4.1	5.0	-	- Appareil urinaire
15.8	13.7	11.1	11.2	10.5	2.6	- Tissus lymphatiques et leucémie
30.3	25.7	29.6	25.0	93.7	59.3	- Autres
13.9	10.1	9.8	9.6		12.4	Diabète sucré
11.6	17.7	12.1	11.5	6.6	17.3	Maladies du système nerveux et des organes des sens
154.9	144.7	145.5	134.2	109.4	134.2	Maladies de l'appareil circulatoir
73.1	66.5	68.5	57.2	61.0	50.8	~ Cardiopathies ischémiques
18.7	16.7	12.0	16.0	15.3	-	- Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
36.5	34.2	31.6	37.7	15.2	50.8	- Maladies vasculaires cérébrales
10.9	8.4	9.7	7.0	17.9		- Artères et capillaires
15.7	19.0	23.8	16.3	-	32.6	- Autres
39.0	33.9	39.6	38.7	67.1	123.6	Maladies de l'appareil respiratoir
16.9	14.6	16.8	16.6	17.9	4.9	Pneumonie et grippe
2.4	3.1	4.6	4.6	~	10.7	- Bronchite chronique, emphysème e asthme
12.7	10.1	13.4	12.6	31.3	98.9	- Autre obstruction respiratoire chronique
7.1	6.2	4.8	4.8	17.9	9.0	- Autres
4.2	4.5	3.9	4.9	7.3	6.8	Maladies chroniques et cirrhose du foie
3.7	5.0	3.5	3.2	6.0	4.9	Anomalies congénitales
4.5	3.1	2.1	2.2	•	6.5	Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)
29.2	24.9	25.8	22.9	49.3	59.5	Accidents et effets adverses
8.0	10.3	8.3	6.0	-	~	- Accidents de véhicules à moteur
4.3	3.6	3.2	4.6	41.2	14.0	- Chutes accidentelles
5.0	2.8	5.5	4.0	-	16.6	- Suicide
2.0	2.5	1.6	0.7	8.1	4.0	- Homicide
9.9	5.8	7.2	7.5	-	24.9	- Autres
53.0	42.5	40.3	48.2	109.2	156.4	Toutes les autres causes

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 3. Calcul des taux comparatifs de mortalité.
(2) Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 3. Number of Deaths by Selected Causes(1), Age and Sex, Canada, 1998x

Part						A	ge - Âge					
No. Company		Total	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Malignate 113,007 1,002 217 154 209 730 1,010 1,000 1,325 1,676 2,432 1,760 1,001						Numbe	er of de	aths				
Malignent neoplasms							Males					
Malignant neoplesses	All causes	113,007	1,002	217	154	209	730	1,010	1,000	1,325	1,876	2,432
Esophagus and stomach 2,165 - 1	Infectious and parasitic diseases	1,450	17	6	6	4	5	8	36	79	130	114
- Intestine and rectum	Malignant neoplasms	32,392	6	20	30	17	43	60	95	160	273	481
- Pencreas	- Esophagus and stomach	2,165	-	-	-	-	-	-	4	9	16	42
- Trachea, bronchus and lung	- Intestine and rectum	3,431	1	-	-	-	-	2	2	13	20	35
Breast 31	- Pancreas	1,481	-	-	-	-	-	-	-	2	6	22
- Uterus, ovary and adnexa	- Trachea, bronchus and lung	10,016	1	-	-	-	•	-	3	13	35	92
- Prostate	- Breast	31		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uninary system 1,799 - 1 2 4 1 3 11 22 4 4 6 1 3 11 22 - 1 4 1 3 11 22 - 1 4 1 3 11 22 - 1 4 1 3 11 22 - 1 4 1 3 11 22 - 1 4 1 3 11 22 - 1 4 1 3 11 22 - 1 4 1 3 12 4 9 86 - 0 ther 6,671 3 8 14 10 27 32 42 76 136 137 14 15 15 15 15 15 30 8 14 10 12 4 5 10 19 40 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	- Uterus, ovary and adnexa	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-
- Lymphetic tissue and leukemia 3,134 1 11 14 7 16 22 43 62 49 86 - Other 6,671 3 8 14 10 27 32 42 78 136 179 Diabetes mellitus 2,885 1 2 4 5 10 19 40 Diseases of the nervous system and 2,946 32 16 11 24 25 38 24 28 50 61 Sense organs Diseases of the circulatory system 39,942 20 10 9 7 14 28 40 80 248 470 300 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- Prostate	3,664	-	•	-	-	-	••	-	-	-	3
Other 6,671 3 8 14 10 27 32 42 78 136 179 Diabetes mellitus 2,885 1 2 4 5 10 19 40 Diseases of the nervous system and sense organs Diseases of the nervous system and sense organs Diseases of the circulatory system 39,942 20 10 9 7 14 28 40 80 248 470 - Ischaemic heart disease 23,692 1 12 28 110 300 - Cardiac dysrhythmias and heart 3,620 2 3 3 2 2 5 5 6 7 25 110 38 63 - Arterias and capillaries 2,537 - 1 2 2 3 7 2 11 38 63 - Arterias and capillaries 2,537 - 1 2 1 2 1 1 15 18 - Other 3,605 12 5 3 3 3 6 14 18 23 60 76 Respiratory diseases 11,379 17 10 7 7 12 15 15 30 36 59 - Pneumonia and influenza 4,112 11 5 1 4 3 9 7 23 17 31 - Chronic bronchitis, emphysema and 1,126 1 2 2 - 6 2 4 2 5 6 - Other chronic airways obstruction 4,639 1 2 2 1 2 1 2 1 - Other 1,502 5 3 4 3 3 3 4 4 4 4 12 18 Chronic liver disease and cirrhosis 1,435 1 2 2 1 1 18 Congenital anomalies 530 294 32 11 13 17 8 8 8 18 12 15 Congenital anomalies 8,885 29 84 68 121 555 755 667 768 865 855 - Motor vehicle accidents 2,016 3 21 35 47 218 293 203 184 152 23 28 - Motor vehicle accidents 2,016 3 21 35 47 218 293 203 184 152 23 28 - Motor vehicle accidents 2,016 3 21 35 47 218 293 203 184 152 23 28 - Motor vehicle accidents 2,016 3 21 35 47 218 293 203 184 152 23 28 - Motor vehicle accidents 2,016 3 21 35 47 218 293 203 184 152 23 28 - Motor vehicle accidents 2,016 3 21 35 47 218 293 203 184 152 23 28 - Motor vehicle accidents 2,016 3 21 35 47 218 293 203 184 152 23 28 - Motor vehicle accidents 2,016 3 21 35 47 218 293 203 184 369 344 - Homicide 312 7 88 33 2 27 35 29 35 36 37 - Other 2,025	- Urinary system	1,799	-	1	2	-	-	4	1	3	11	22
Diabetes mellitus 2,885 1 2 4 5 10 19 40 Diseases of the nervous system and sense organs Diseases of the nervous system and sense organs Diseases of the circulatory system 39,942 20 10 9 7 14 28 40 80 248 470 - Ischaemic heart disease 23,692 1 12 28 110 300 - Cardiac dysrhythmias and heart 3,620 2 3 2 5 5 6 7 25 19 - Cardiac dysrhythmias and heart 3,620 2 3 2 5 5 6 7 25 19 - Cardiac dysrhythmias and heart 3,620 2 3 2 2 5 5 6 7 25 19 - Cardiac dysrhythmias and heart 3,620 2 3 2 2 5 5 5 6 7 25 19 - Cardiac dysrhythmias and heart 3,620 2 3 2 2 5 5 5 6 7 25 19 - Cardiac dysrhythmias and heart 3,620 2 3 2 2 5 5 5 6 7 25 19 - Cardiac dysrhythmias and heart 3,620 2 3 2 2 5 5 5 6 7 25 19 - Cardiac dysrhythmias and heart 3,620 2 3 2 2 5 5 5 6 7 2 11 38 63 - Arterias and capillaries 2,537 - 1 2 - 1 2 11 15 18 - Other 3,605 12 5 3 3 6 14 18 23 60 70 Respiratory diseases 11,379 17 10 7 7 12 15 15 30 36 59 - Pneumonia and influenza 4,112 11 5 1 4 3 9 7 23 17 31 - Chronic bronchitis, emphysema and 1,126 1 2 2 - 6 2 4 2 5 6 - Other chronic airways obstruction 4,639 1 2 1 2 - Other Chronic liver disease and cirrhosis 1,435 1 2 1 2 - Other 1,502 5 3 4 3 3 3 4 4 4 12 18 Chronic liver disease and cirrhosis 1,435 1 2 1 1 Chronic liver disease and cirrhosis 1,435 1 2 1 1 Chronic liver disease (excluding 422 417 3 1 1 13 17 8 8 18 12 15 - Cardian perinatal causes (excluding 422 417 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- Lymphatic tissue and leukemia	3,134	1	11	14	7	16	22	43	42	49	86
Diseases of the nervous system and sense organs Diseases of the circulatory system 39,942 20 10 9 7 14 28 40 80 248 470 - Ischaemic heart disease 23,692 1 12 28 110 500 - Cardiac dysrhythmias and heart 3,620 2 3 2 5 5 5 6 7 25 19 failure - Cardiac dysrhythmias and heart 3,620 2 3 2 2 5 5 5 6 7 25 19 - Cardiac dysrhythmias and heart 3,620 2 3 7 2 11 38 63 - Arterias and capillaries 2,557 - 1 2 1 2 11 15 18 - Other 3,605 12 5 3 3 6 14 18 23 60 70 Respiratory diseases 11,379 17 10 7 7 112 15 15 30 36 59 - Pneumonia and influenza 4,112 11 5 1 4 3 9 7 25 17 31 - Chronic bronchitis, emphysema and 1,126 1 2 2 2 - 6 2 4 2 5 6 - Other chronic airways obstruction 4,639 1 2 1 2 1 - Other chronic airways obstruction 4,639 1 2 1 2 1 - Other 1,502 5 3 4 3 5 4 4 4 12 18 Chronic liver disease and cirrhosis 1,435 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- Other	6,671	3	8	14	10	27	32	42	78	136	179
Sense organs Diseases of the circulatory system 39,942 20 10 9 7 14 28 40 80 248 470	Diabetes mellitus	2,885				1	2	4	5	10	19	40
- Ischaemic heart disease		2,946	32	16	11	24	25	3 8	24	28	50	61
- Cardiac dysrhythmias and heart failure - Carebrovascular disease - 6,488 - 6 - 1 - 2 - 2 - 3 - 7 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 38 - 63 - Arteries and capillaries - 2,557 - 1 - 1 - 2 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Diseases of the circulatory system	39,942	20	10	9	7	14	28	40	80	248	470
Cerebrovascular disease 6,488 6 1 2 2 3 7 2 11 38 63 - Arterias and capillaries 2,557 - 1 2 - 1 2 11 15 18 - Other 3,605 12 5 3 3 6 14 18 23 60 70 Respiratory diseases 11,379 17 10 7 7 12 15 15 30 36 59 - Pneumonia and influenza 4,112 11 5 1 4 3 9 7 23 17 31 - Chronic bronchitis, emphysama and 3,126 1 2 2 - 6 2 4 2 5 6 - Other chronic airways obstruction 4,639 1 2 4 2 5 - Other 1,502 5 3 4 3 3 4 4 4 12 18 - Other 1,502 5 3 4 3 3 3 4 4 4 12 18 - Other disease and cirrhosis 1,435 3 8 8 33 65 Congenital anomalies 530 294 32 11 13 17 8 8 8 18 12 15 - Certain perinatal causes (excluding 422 417 3 1 1	- Ischaemic heart disease	23,692	-	-	-	-	-	1	12	28	110	300
- Arteries and capillaries 2,537 - 1 2 - 1 2 11 15 18 - Other 3,605 12 5 3 3 6 14 18 23 60 70 Respiratory diseases 11,379 17 10 7 7 12 15 15 30 36 59 - Pneumonia and influenza 4,112 11 5 1 4 3 9 7 23 17 31 - Chronic bronchitis, emphysema and 1,126 1 2 2 - 6 2 4 2 5 6 - Other chronic airways obstruction 4,639 1 2 4 - Other chronic airways obstruction 4,639 1 2 4 - Other disease and cirrhosis 1,435 3 8 33 65 Congenital anomalies 530 294 32 11 13 17 8 8 18 12 15 Certain perinatal causes (excluding 422 417 3 - 1		3,620	2	3	2	2	5	5	6	7	25	19
- Other	- Cerebrovascular disease	6,488	6	1	2	2	3	7	2	11	38	63
Respiratory diseases 11,379 17 10 7 7 12 15 15 30 36 59 - Pneumonia and influenza 4,112 11 5 1 4 3 9 7 23 17 31 - Chronic bronchitis, emphysema and 1,126 1 2 2 - 6 2 4 2 5 6 - Other chronic airways obstruction 4,639 1 2 4 - Other 1,502 5 3 4 3 3 4 4 4 4 12 18 Chronic liver disease and cirrhosis 1,435 3 8 33 65 Congenital anomalies 530 294 32 11 13 17 8 8 18 12 15 Certain perinatal causes (excluding 422 417 3 - 1	- Arteries and capillaries	2,537	-	1	2	-	-	1	2	11	15	18
- Pneumonia and influenza	- Other	3,605	12	5	3	3	6	14	18	23	60	70
- Chronic bronchitis, emphysema and asthma - Other chronic airways obstruction 4,639 1 2 4 - Other chronic airways obstruction 4,639 1 2 4 - Other 1,502 5 3 4 3 3 4 4 4 4 12 18 Chronic liver disease and cirrhosis 1,435 3 8 33 65 Congenital anomalies 530 294 32 11 13 17 8 8 18 12 15 Certain perinatal causes (excluding 422 417 3 1	Respiratory diseases	11,379	17	10	7	7	12	15	15	30	36	59
- Other chronic airways obstruction 4,639 1 2 4 - Other	- Pneumonia and influenza	4,112	11	5	1	4	3	9	7	23	17	31
- Other		1,126	1	2	2	Aris	6	2	4	2	5	6
Chronic liver disease and cirrhosis 1,435 3 8 33 65 Congenital anomalies 530 294 32 11 13 17 8 8 18 12 15 Certain perinatal causes (excluding 422 417 3 1	- Other chronic airways obstruction	4,639	-	-	-	-	~	-	-	1	2	4
Congenital anomalies 530 294 32 11 13 17 8 8 18 12 15 Certain perinatal causes (excluding 422 417 3 · · · 1 · · · · · · · · · · · · · · ·	- Other	1,502	5	3	4	3	3	4	4	4	12	18
Certain perinatal causes (excluding stillbirths) 422 417 3 - 1 -	Chronic liver disease and cirrhosis	1,435	•	•	•		-	-	3	8	33	65
Accidents and adverse effects 8,885 29 84 68 121 555 755 667 768 865 855 - Motor vehicle accidents 2,016 3 21 35 47 218 293 203 184 152 153 - Accidental falls 1,134 - 5 - 1 8 19 8 15 23 28 - Suicide 2,925 30 192 265 264 304 369 344 - Homicide 312 7 8 3 2 27 35 29 35 36 37 - Other 2,498 19 50 30 41 110 143 163 230 285 293	Congenital anomalies	530	294	32	11	13	17	8	8	18	12	15
- Motor vehicle accidents 2,016 3 21 35 47 218 293 203 184 152 153 - Accidental falls 1,134 - 5 - 1 8 19 8 15 23 28 - Suicide 2,925 30 192 265 264 304 369 344 - Homicide 312 7 8 3 2 27 35 29 35 36 37 - Other 2,498 19 50 30 41 110 143 163 230 285 293	Certain perinatal causes (excluding stillbirths)	422	417	3	. •		1	•	-	•	•	
- Accidental falls 1,134 - 5 - 1 8 19 8 15 23 28 - Suicide 2,925 30 192 265 264 304 369 344 - Homicide 312 7 8 3 2 27 35 29 35 36 37 - Other 2,498 19 50 30 41 110 143 163 230 285 293	Accidents and adverse effects	8,885	29	84	68	121	555	755	667	768	865	855
- Suicide 2,925 30 192 265 264 304 369 344 - Homicide 312 7 8 3 2 27 35 29 35 36 37 - Other 2,498 19 50 30 41 110 143 163 230 285 293	- Motor vehicle accidents	2,016	3	21	35	47	218	293	203	184	152	153
- Homicide 312 7 8 3 2 27 35 29 35 36 37 - Other 2,498 19 50 30 41 110 143 163 230 285 293	- Accidental falls	1,134	-	5	-	1	8	19	8	15	23	28
- Other 2,498 19 50 30 41 110 143 163 230 285 293	- Suicide	2,925	-	-	-	30	192	265	264	304	369	344
A11 of the property of the 100 of	- Homicide	312	7	8	3	2	27	35	29	35	36	37
All other causes 10,741 170 36 12 15 56 94 107 144 210 272	- Other	2,498	19	50	30	41	110	143	163	230	285	293
	All other causes	10,741	170	36	12	15	56	94	107	144	210	272

⁽¹⁾ See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

N.S.

TABLEAU 3. Nombre de décès selon certaines causes(1), l'âge et le sexe, Canada, 1998*

Age - Âge

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.S	
										N.P	•
				Homb	re de dé	cès					
					Houses						
3,115	4,217	5,515	7,583	12,014	15,644	17,909	16,818	12,454	7,782		1 Toutes les causes
106	82	65	70	107	137	149	143	109	77		- Maladies infectieuses et parasitaires
899	1,527	2,266	3,172	4,950	5,592	5,367	4,039	2,369	1,026		- Tumeurs malignes
80	132	188	222	331	381	336	228	139	57		Desophage et estomac
91	150	211	340	544	594	558	468	253	149		Intestin et rectum
47	88	124	155	238	276	248	148	101	26		Pancréas
228	504	776	1,162	1,790	1,953	1,717	1,091	507	144		Trachée, bronches et poumon
1	4	3	3	2	5	6	1	3	3		Sein
-	-	-	-	-	-	-	-	-	•		Utérus, ovaire et autres annexes
9	28	82	140	399	562	775	813	579	274		Prostate
38	91	109	168	234	276	295	260	189	95		Appareil urinaire
114	155	240	269	440	490	463	392	194	86		Tissus lymphatiques et leucémie
291	375	533	713	972	1,055	969	638	404	192		Autres
70	94	153	200	372	487	506	459	302	161		Diabète sucré
63	81	95	122	201	358	511	536	443	227		Maladies du système nerveux et des organes des sens
812	1,260	1,717	2,513	4,084	5,695	7,144	6,983	5,384	3,424		Maladies de l'appareil circulatoire
560	885	1,192	1,690	2,684	3,612	4,143	3,942	2,838	1,695		Cardiopathies ischémiques
40	60	81	139	278	359	619	696	683	589		- Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
88	124	169	260	498	821	1,264	1,322	1,137	670		Maladies vasculaires cérébrales
24	45	77	139	241	387	504	462	356	252		Artères et capillaires
100	146	198	285	383	516	614	561	370	218		Autres
71	125	203	393	847	1,511	2,147	2,410	2,019	1,445		Maladies de l'appareil respiratoire
29	45	59	107	204	397	636	884	852	788		- Pneumonie et grippe
12	17	, 27	61	122	194	221	192	166	84		Bronchite chronique, emphysème et asthme
8	32	66	154	383	693	1,005	1,075	778	438		- Autre obstruction respiratoire chronique
22	31	51	71	138	227	285	259	223	135		Autres
116	157	163	191	247	213	137	62	34	6		Maladies chroniques et cirrhose du foie
10	17	16	21	6	6	9	12	3	2		Anomalies congénitales
	•	•	•	•	•	•		•	•	1	Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)
664	526	436	355	347	385	409	397	363	236	•	· Accidents et effets adverses
125	93	84	76	66	70	88	55	41	9		Accidents de véhicules à moteur
31	25	34	34	65	87	142	205	230	174		Chutes accidentelles
283	230	163	133	101	100	64	48	27	8		Suicide
19	20	18	7	11	8	4	2	2	2		- Homicide
206	158	137	105	104	120	111	87	63	43	-	- Autres
304	348	401	546	853	1,260	1,530	1,777	1,428	1,178		Toutes les autres causes

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada province inconnu.

TABLE 3. Number of Deaths by Selected Causes(1), Age and Sex, Canada, 1998#

	Age - Âge												
	Total	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44		
					Numbe	er of de	aths						
					ı	emales							
All causes	105,084	809	171	131	135	310	310	349	570	986	1,492		
Infectious and parasitic diseases	1,118	18	4	2	3	4	3	7	24	32	43		
Malignant neoplasms	28,205	9	22	27	18	27	33	64	146	379	737		
- Esophagus and stomach	1,075	-	-	-	-	**	-	1	4	16	14		
- Intestine and rectum	3,110	-	-	400	-	1	1	3	7	29	48		
- Pancreas	1,525	-	-	-	-	-	-	-	2	6	20		
- Trachea, bronchus and lung	6,249	-	-	-	-	1	1	1	8	50	136		
- Breast	4,873	-	-	-	-	1	-	3	36	113	225		
- Uterus, ovary and adnexa	2,453	-	1	-	-	-	3	7	24	58	97		
- Prostate	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- Urinary system	920	1	1	5	-	-	-	5	1	8	12		
- Lymphatic tissue and leukemia	2,476	4	5	8	7	12	12	16	17	30	48		
- Other	5,524	4	15	14	11	12	16	28	47	69	137		
Diabetes mellitus	2,871		1		-	2	3		11	12	27		
Diseases of the nervous system and sense organs	3,645	15	13	10	14	9	17	16	19	38	36		
Diseases of the circulatory system	39,447	21	8	7	4	16	13	22	38	86	189		
- Ischaemic heart disease	19,337	2	-	-	-	1	-	2	6	20	60		
- Cardiac dysrhythmias and heart failure	4,824	2	1	1	-	3	-	4	2	9	13		
- Cerebrovascular disease	9,146	8	-	3	1	2	8	3	18	29	68		
- Arteries and capillaries	2,265	-	-	_	-	2	_	-	4	1	6		
- Other	3,875	9	7	3	3	8	5	13	8	27	42		
Respiratory diseases	10,454	12	13	6	7	7	16	8	15	29	42		
- Pneumonia and influenza	4,990	5	8	-	2	3	9	3	6	18	18		
- Chronic bronchitis, emphysema and asthma	973	2	-	2	1	1	1	2	4	4	12		
- Other chronic airways obstruction	3,121	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1		
- Other	1,370	5	5	4	4	3	6	2	5	6	11		
Chronic liver disease and cirrhosis	731		-	•	•	•	1	2	8	15	31		
Congenital anomalies	445	225	28	9	3	6	8	10	8	10	10		
Certain perinatal causes (excluding stillbirths)	392	389	2	•	1	•			•	•			
Accidents and adverse effects	4,377	15	52	50	64	208	163	180	209	267	243		
- Motor vehicle accidents	931	2	19	21	24	108	79	64	53	71	61		
- Accidental falls	1,491	1	1	2	1	2	3	3	3	3	5		
- Suicide	774	-	_	1	15	64	41	59	74	94	88		
- Homicide	155	7	6	3	8	9	16	11	22	18	14		
- Other	1,026	5	26	23	16	25	24	43	57	81	75		
All other causes	13,399	105	28	20	21	31	53	40	92	118	134		

⁽¹⁾ See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 3. Nombre de décès selon certaines causes(1), l'âge et le sexe, Canada, 1998x

				A	ge - Âge					
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.S.
										N.P.
				Nomia	re de dé	cès				
					Femies					
2,028	2,763	3,430	4,653	7,168	10,783	14,744	17,335	17,885	19,031	1 Toutes les causes
33	36	40	55	82	91	158	159	172	152	 Maladies infectieuses et parasitaires
1,145	1,570	1,966	2,451	3,274	4,192	4,413	3,553	2,596	1,583	- Tumeurs malignes
35	40	47	69	123	151	191	163	139	82	Oesophage et estomac
81	142	161	220	303	434	514	475	430	261	Intestin et rectum
35	44	99	135	162	268	268	234	167	85	Pancréas
238	397	513	677	939	1,166	1,029	637	324	132	Trachée, bronches et poumon
331	425	434	461	487	575	618	490	395	279	Sein
136	150	190	214	293	379	369	263	181	88	Utérus, ovaire et autres annexes
-	-	•	-		April 1	-	-	-	-	Prostate
28	25	34	74	87	129	147	130	133	100	Appareil urinaire
66	107	144	188	275	345	450	362	240	140	Tissus lymphatiques et leucémie
195	240	344	413	605	745	827	799	587	416	Autres
39	37	98	127	239	383	473	557	490	372	- Diabète sucré
54	66	87	96	169	330	522	683	755	696	- Maladies du système nerveux et des organes des sens
254	475	592	1,037	1,966	3,536	5,648	7,706	8,470	9,359	- Maladies de l'appareil circulatoire
104	209	295	544	1,050	1,887	2,936	3,873	4,049	4,299	Cardiopathies ischémiques
15	27	40	65	148	317	524	916	1,126	1,611	Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
61	125	140	202	366	736	1,286	1,802	2,126	2,162	Maladies vasculaires cérébrales
18	20	31	68	134	232	331	421	436	561	Artères et capillaires
56	94	86	158	268	364	571	694	733	726	Autres
58	118	162	273	581	970	1,525	1,954	2,106	2,552	- Maladies de l'appareil respiratoire
31	41	48	71	133	240	561	852	1,201	1,740	Pneumonie et grippe
12	32	28	59	98	129	166	146	141	133	Bronchite chronique, emphysème et asthme
6	19	53	102	266	662	401	705	E10	408	
	17	23	102	264	442	601	705	518	400	 - Autre obstruction respiratoire chronique
9	26	33	41	86	159	197	251	246	271	Autres
33	58	66	86	96	97	131	70	26	11	Maladies chroniques et cirrhose du foie
16	11	14	13	15	11	16	12	13	7	- Anomalies congénitales
•	•	•	•	. •	•	•	•	•	•	- Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)
231	195	150	136	171	217	302	461	466	597	- Accidents et effets adverses
52	49	38	39	48	61	53	54	25	10	Accidents de véhicules à moteur
9	9	21	11	34	65	136	307	362	513	~ - Chutes accidentelles
91	68	41	29	29	30	25	18	5	2	Suicide
7	10	5	8	-	2	5	3	-	1	Homicide
72	59	45	49	60	59	83	79	74	71	Autres
165	197	255	379	575	956	1,556	2,180	2,791	3,702	1 Toutes les autres causes

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada province inconnu.

TABLE 4. Deaths per 100,000 Population by Selected Causes(1), Age and Sex, Canada, 1998x

	Age - Âge												
	Total	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25~29	30-34	35-39	40-		
				De	eaths per	100,000 p	opulation	1					
						Males							
All causes	754.3	571.7	27.6	14.6	20.2	69.4	97.2	92.8	108.2	138.9	193		
Infectious and parasitic diseases	9.7	9.7	0.8	0.6	0.4	0.5	8.0	3.3	6.5	9.6	9		
Malignant neoplasms	216.2	3.4	2.5	2.8	1.6	4.1	5.8	8.8	13.1	20.2	38		
- Esophagus and stomach	14.5	-	-	-	-	-	-	0.4	0.7	1.2	3		
- Intestine and rectum	22.9	0.6	-	-	-		0.2	0.2	1.1	1.5	2		
- Pancreas	9.9	-	-		-	-	-	-	0.2	0.4	1.		
- Trachea, bronchus and lung	66.9	0.6	-	-	-	-	-	0.3	1.1	2.6	7		
- Breast	0.2	-		-	-	-	-	-	-	-			
- Uterus, ovary and adnexa		-	-	-	-			-	~	-			
- Prostate	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.		
- Urinary system	12.0	-	0.1	0.2	-	-	0.4	0.1	0.2	8.0	1.		
- Lymphatic tissue and leukemia	20.9	0.6	1.4	1.3	0.7	1.5	2.1	4.0	3.4	3.6	6.		
- Other	44.5	1.7	1.0	1.3	1.0	2.6	3.1	3.9	6.4	10.1	14.		
Diabetes mellitus	19.3		-		0.1	0.2	0.4	0.5	0.8	1.4	3.		
Diseases of the nervous system and sense organs	19.7	18.3	2.0	1.0	2.3	2.4	3.7	2.2	2.3	3.7	4.		
Diseases of the circulatory system	266.6	11.4	1.3	0.9	0.7	1.3	2.7	3.7	6.5	18.4	37.		
- Ischaemic heart disease	158.1	-	-	-	-	-	0.1	1.1	2.3	8.1	23.		
- Cardiac dysrhythmias and heart failure	24.2	1.1	0.4	0.2	0.2	0.5	0.5	0.6	0.6	1.9	1.		
- Cerebrovascular disease	43.3	3.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.7	0.2	0.9	2.8	5.		
- Arteries and capillaries	16.9	-	0.1	0.2	-	-	0.1	0.2	0.9	1.1	1.		
- Other	24.1	6.8	0.6	0.3	0.3	0.6	1.3	1.7	1.9	4.4	5.		
Respiratory diseases	76.0	9.7	1.3	9.7	0.7	1.1	1.4	1.4	2.4	2.7	4.		
Pneumonia and influenza	27.4	6.3	0.6	0.1	0.4	0.3	0.9	0.6	1.9	1.3	2.		
Chronic bronchitis, emphysema and asthma	7.5	0.6	0.3	0.2	-	0.6	0.2	0.4	0.2	0.4	0.		
Other chronic airways obstruction	31.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.		
- Other	10.0	2.9	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.9	1.		
Chronic liver disease and cirrhosis	9.6		•					0.3	0.7	2.4	5.		
Congenital anomalies	3.5	167.8	4.1	1.0	1.3	1.6	0.8	0.7	1.5	0.9	1.		
Certain perinatal causes (excluding stillbirths)	2.8	237.9	0.4	-		0.1							
Accidents and adverse effects	59.3	16.5	10.7	6.4	11.7	52.8	72.7	61.9	62.7	64.0	67.		
- Motor vehicle accidents	13.5	1.7	2.7	3.3	4.5	20.7	28.2	18.8	15.0	11.3	12.		
- Accidental falls	7.6	-	0.6	_	0.1	0.8	1.8	0.7	1.2	1.7	2.		
- Suicide	19.5		_	_	2.9	18.2	25.5	24.5	24.8	27.3	27.		
- Homicide	2.1	4.0	1.0	0.3	0.2	2.6	3.4	2.7	2.9	2.7	2.		
Other	16.7	10.8	6.4	2.8	4.0	10.5	13.8	15.1	18.8	21.1	23.		
All other causes	71.7	97.0	4.6	1.1	1.4	5.3	9.0	9.9	11.8	15.5	21.		

⁽¹⁾ See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 4. Décès pour 100,000 habitants selon certaines causes(1), l'âge et le sexe, Canada, 1998#

					Age - Âge	9				
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80~84	85-89	90+	N.S.
			D	écès pour	100,000	habitants				
					Houses					
284.4	451.7	775.7	1,274.7	2,195.0	3,554.8	5,743.1	9,590.1	15,234.8	25,012.1	Toutes les causes
9.7	8.8	9.1	11.8	19.5	31.1	47.8	81.5	133.3	247.5	 Maladies infectieuses et parasitaires
82.1	163.6	318.7	533.2	904.4	1,270.7	1,721.1	2,303.1	2,898.0	3,297.7	- Tumeurs malignes
7.3	14.1	26.4	37.3	60.5	86.6	107.7	130.0	170.0	183.2	Oesophage et estomac
8.3	16.1	29.7	57.2	99.4	135.0	178.9	266.9	309.5	478.9	Intestin et rectum
4.3	9.4	17.4	26.1	43.5	62.7	79.5	84.4	123.6	83.6	Pancréas
20.8	54.0	109.1	195.3	327.0	443.8	550.6	622.1	620.2	462.8	Trachée, bronches et poumon
0.1	0.4	0.4	0.5	0.4	1.1	1.9	0.6	3.7	9.6	Sein
-	_	_	_	_	_	_	_	**	-	Utérus, ovaire et autres annexes
0.8	3.0	11.5	23.5	72.9	127.7	248.5	463.6	708.3	880.7	Prostate
3.5	9.7	15.3	28.2	42.8	62.7	94.6	148.3	231.2	305.3	Appareil urinaire
10.4	16.6	33.8	45.2	80.4	111.3	148.5	223.5	237.3	276.4	Tissus lymphatiques et leucémie
26.6	40.2	75.0	119.9	177.6	239.7	310.7	363.8	494.2	617.1	Autres
6.4	10.1	21.5	33.6	68.0	110.7	162.3	261.7	369.4	517.5	- Diabète sucré
5.8	8.7	13.4	20.5	36.7	81.3	163.9	305.6	541.9	729.6	Maladies du système nerveux et des organes des sens
74.1	135.0	241.5	422.4	746.2	1,294.1	2,291.0	3,981.9	6,586.2	11,005.0	- Maladies de l'appareil circulatoire
51.1	94.8	167.7	284.1	490.4	820.8	1,328.6	2,247.8	3,471.7	5,447.9	Cardiopathies ischémiques
3.7	6.4	11.4	23.4	50.8	81.6	198.5	396.9	835.5	1,893.1	Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
8.0	13.3	23.8	43.7	91.0	186.6	405.3	753.8	1,390.9	2,153.4	Maladies vasculaires cérébrales
2.2	4.8	10.8	23.4	44.0	87.9	161.6	263.4	435.5	810.0	Artères et capillaires
9.1	15.6	27.8	47.9	70.0	117.3	196.9	319.9	452.6	700.7	Autres
6.5	13.4	28.6	66.1	154.8	343.3	688.5	1,374.2	2,469.8	4,644.4	- Maladies de l'appareil respiratoire
2.6	4.8	8.3	18.0	37.3	90.2	204.0	504.1	1,042.2	2,532.7	Pneumonie et grippe
1.1	1.8	3.8	10.3	22.3	44.1	70.9	109.5	203.1	270.0	Bronchite chronique, emphysème et asthme
0.7	3.4	9.3	25.9	70.0	157.5	322.3	613.0	951.7	1,407.8	Autre obstruction respiratoire chronique
2.0	3.3	7.2	11.9	25.2	51.6	91.4	147.7	272.8	433.9	Autres
10.6	16.8	22.9	32.1	45.1	48.4	43.9	35.4	41.6	19.3	- Maladies chroniques et cirrhose du foie
0.9	1.8	2.3	3.5	1.1	1.4	2.9	6.8	3.7	6.4	- Anomalies congénitales
•	•	•	•							- Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)
60.6	56.3	61.3	59.7	63.4	87.5	131.2	226.4	444.1	758.5	- Accidents et effets adverses
11.4	10.0	11.8	12.8	12.1	15.9	28.2	31.4	50.2	28.9	~ - Accidents de véhicules à moteur
2.8	2.7	4.8	5.7	11.9	19.8	45.5	116.9	281.4	559.3	Chutes accidentelles
25.8	24.6	22.9	22.4	18.5	22.7	20.5	27.4	33.0	25.7	Suicide
1.7	2.1	2.5	1.2	2.0	1.8	1.3	1.1	2.4	6.4	Homicide
18.8	16.9	19.3	17.7	19.0	27.3	35.6	49.6	77.1	138.2	Autres
27.8	37.3	56.4	91.8	155.8	286.3	490.6	1,013.3	1,746.9	3,786.2	- Toutes les autres causes

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE (. Boothe non 186 686 Deputation by Spleeted Cause(1) Age and Soy Canada 1998x

	Age - Âge													
	Total	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-4			
	Deaths per 100,000 population													
						emales								
All causes	688.4	484.0	22.9	13.0	13.7	31.1	31.1	33.2	47.6	73.8	118.			
Infectious and parasitic diseases	7.3	10.8	0.5	0.2	0.3	0.4	0.3	0.7	2.0	2.4	3.			
Malignant neoplasms	184.8	5.4	2.9	2.7	1.8	2.7	3.3	6.1	12.2	28.4	58.			
- Esophagus and stomach	7.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	1.2	1.			
- Intestine and rectum	20.4	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.6	2.2	3.			
- Pancreas	10.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	1.			
- Trachea, bronchus and lung	40.9	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.7	3.7	10.			
- Breast	31.9	-	~	-	-	0.1	-	0.3	3.0	8.5	17.			
- Uterus, ovary and adnexa	16.1	-	0.1	-	-	-	0.3	0.7	2.0	4.3	7.			
- Prostate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
- Urinary system	6.0	0.6	0.1	0.5	-	-	-	0.5	0.1	0.6	1.0			
- Lymphatic tissue and leukemia	16.2	2.4	0.7	0.8	0.7	1.2	1.2	1.5	1.4	2.2	3.8			
- Other	36.2	2.4	2.0	1.4	1.1	1.2	1.6	2.7	3.9	5.2	10.9			
Diabetes mellitus	18.8	•	0.1	•		0.2	0.3	•	0.9	0.9	2.			
Diseases of the nervous system and sense organs	23.9	9.0	1.7	1.0	1.4	0.9	1.7	1.5	1.6	2.8	2.9			
Diseases of the circulatory system	258.4	12.6	1.1	0.7	0.4	1.6	1.3	2.1	3.2	6.4	15.			
- Ischaemic heart disease	126.7	1.2	-	-	-	0.1	-	0.2	0.5	1.5	4.8			
- Cardiac dysrhythmias and heart failure	31.6	1.2	0.1	0.1	as a	0.3	-	0.4	0.2	0.7	1.0			
- Cerebrovascular disease	59.9	4.8	-	0.3	0.1	0.2	0.8	0.3	1.5	2.2	5.4			
- Arteries and capillaries	14.8	-	-	-	-	0.2	-	-	0.3	0.1	0.			
- Other	25.4	5.4	0.9	0.3	0.3	8.0	0.5	1.2	0.7	2.0	3.3			
Respiratory diseases	68.5	7.2	1.7	0.6	0.7	0.7	1.6	0.8	1.3	2.2	3.3			
- Pneumonia and influenza	32.7	3.0	1.1	-	0.2	0.3	0.9	0.3	0.5	1.3	1.4			
- Chronic bronchitis, emphysema and asthma	6.4	1.2	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	1.0			
- Other chronic airways obstruction	20.4	-	-	-	ma .	-	-	0.1	-	0.1	0.:			
- Other	9.0	3.0	0.7	0.4	0.4	0.3	0.6	0.2	0.4	0.4	0.9			
Chronic liver disease and cirrhosis	4.8	•					0.1	0.2	0.7	1.1	2.			
Congenital anomalies	2.9	134.6	3.8	0.9	0.3	0.6	0.8	1.0	0.7	0.7	0.8			
Certain perinatal causes (excluding stillbirths)	2.6	232.7	0.3	., *	0.1		•	•		•				
Accidents and adverse effects	28.7	9.0	7.0	5.0	6.5	20.9	16.4	17.1	17.4	20.0	19.3			
- Motor vehicle accidents	6.1	1.2	2.5	2.1	2.4	10.8	7.9	6.1	4.4	5.3	4.1			
- Accidental falls	9.8	0.6	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4			
- Suicide	5.1	-	-	0.1	1.5	6.4	4.1	5.6	6.2	7.0	7.			
- Homicide	1.0	4.2	0.8	0.3	0.8	0.9	1.6	1.0	1.8	1.3	1.3			
- Other	6.7	3.0	3.5	2.3	1.6	2.5	2.4	4.1	4.8	6.1	6.0			
All other causes	87.8	62.8	3.8	2.0	2.1	3.1	5.3	3.8	7.7	8.8	10.6			

⁽¹⁾ See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 4. Décès pour 100,000 habitants selon certaines causes(1), 1'âge et le sexe, Canada, 1998#

					Age - Âge	•				
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.S.
			D	écès pour	100,000	habitants				
					Femmes					
184.6	294.2	472.7	752.5	1,205.5	1,983.6	3,307.5	5,861.2	10,372.8	21,131.9	- Toutes les causes
3.0	3.8	5.5	8.9	13.8	16.7	35.4	53.8	99.8	168.8	 Maladies infectieuses et parasitaires
104.2	167.2	270.9	396.4	550.6	771.1	989.9	1,201.3	1,505.6	1,757.8	- Tumeurs malignes
3.2	4.3	6.5	11.2	20.7	27.8	42.8	55.1	80.6	91.1	Oesophage et estomac
7.4	15.1	22.2	35.6	51.0	79.8	115.3	160.6	249.4	289.8	Intestin et rectum
3.2	4.7	13.6	21.8	27.2	49.3	60.1	79.1	96.9	94.4	Pancréas
21.7	42.3	70.7	109.5	157.9	214.5	230.8	215.4	187.9	146.6	Trachée, bronches et poumon
30.1	45.3	59.8	74.6	81.9	105.8	138.6	165.7	229.1	309.8	Sein
12.4	16.0	26.2	34.6	49.3	69.7	82.8	88.9	105.0	97.7	Utérus, ovaire et autres annexes
~	-	ća-	-	-	-	-	-	-	-	Prostate
2.5	2.7	4.7	12.0	14.6	23.7	33.0	44.0	77.1	111.0	Appareil urinaire
6.0	11.4	19.8	30.4	46.2	63.5	100.9	122.4	139.2	155.5	Tissus lymphatiques et leucémie
17.8	25.6	47.4	66.8	101.7	137.0	185.5	270.2	340.4	461.9	Autres
3.6	3.9	13.5	20.5	40.2	70.5	106.1	188.3	284.2	413.1	- Diabète sucré
4.9	7.0	12.0	15.5	28.4	60.7	117.1	230.9	437.9	772.8	 Maladies du système nerveux et des organes des sens
23.1	50.6	81.6	167.7	330.6	650.5	1,267.0	2,605.5	4,912.4	10,392.2	- Maladies de l'appareil circulatoire
9.5	22.3	40.7	88.0	176.6	347.1	658.6	1,309.5	2,348.3	4,773.6	Cardiopathies ischémiques
1.4	2.9	5.5	10.5	24.9	58.3	117.5	309.7	653.0	1,788.8	 - Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
5.6	13.3	19.3	32.7	61.6	135.4	288.5	609.3	1,233.0	2,400.7	Maladies vasculaires cérébrales
1.6	2.1	4.3	11.0	22.5	42.7	74.3	142.3	252.9	622.9	Artères et capillaires
5.1	10.0	11.9	25.6	45.1	67.0	128.1	234.6	425.1	806.1	Autres
5.3	12.6	22.3	44.1	97.7	178.4	342.1	660.7	1,221.4	2,833.7	- Maladies de l'appareil respiratoire
2.8	4.4	6.6	11.5	22.4	44.1	125.8	288.1	696.5	1,932.1	Pneumonie et grippe
1.1	3.4	3.9	9.5	16.5	23.7	37.2	49.4	81.8	147.7	Bronchite chronique, emphysème et asthme
0.5	2.0	7.3	16.5	44.4	81.3	134.8	238.4	300.4	453.0	 - Autre obstruction respiratoire chronique
0.8	2.8	4.5	6.6	14.5	29.2	44.2	84.9	142.7	300.9	Autres
3.0	6.2	9.1	13.9	16.1	17.8	29.4	23.7	15.1	12.2	- Maladies chroniques et cirrhose du foie
1.5	1.2	1.9	2.1	2.5	2.0	3.6	4.1	7.5	7.8	- Anomalies congénitales
•	•	•	•	•	•	•	•			- Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)
21.0	20.8	20.7	22.0	28.8	39.9	67.7	155.9	270.3	662.9	- Accidents et effets adverses
4.7	5.2	5.2	6.3	8.1	11.2	11.9	18.3	14.5	11.1	Accidents de véhicules à moteur
0.8	1.0	2.9	1.8	5.7	12.0	30.5	103.8	210.0	569.6	Chutes accidentelles
8.3	7.2	5.7	4.7	4.9	5.5	5.6	6.1	2.9	2.2	Suicide
0.6	1.1	0.7	1.3		0.4	1.1	1.0	-	1.1	Homicide
6.6	6.3	6.2	7.9	10.1	10.9	18.6	26.7	42.9	78.8	Autres
15.0	21.0	35.1	61.3	96.7	175.9	349.1	737.1	1,618.7	4,110.7	- Toutes les autres causes

Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9.
 (¥) Comprend Canada, province inconnue.

TARLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex. Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Na	mber of deat	ns		
All causes	T M F	218,091 113,007 105,084	4,230 2,278 1,952	1,207 609 598	8,068 4,105 3,963	6,305 3,354 2,951	54,181 28,159 26,022	80,184 40,744 39,440
I. Infectious and parasitic diseases (Al-A36)	T M F	2,568 1,450 1,118	26 16 10	16 5 11	87 46 41	53 30 23	507 299 208	1,097 615 482
Intestinal infectious diseases (Al- A6)	T M F	108 43 65	2 1 1	1 1	6 1 5	3 2 1	5 2 3	56 22 34
1 Cholera and typhoid and paratyphoid fevers	T M F	=	-	-	-	-	-	-
A 2 Shigellosis	T M F	-	-	-	-	-	-	=
3 Other salmonella infections and other food poisoning (bacterial)	T M F	5 2 3	-	-	00 de de	-	1	2 - 2
4 Amebiasis	T M F	~	-	-	- - -	- - -	-	-
5 Intestinal infections due to other specified organisms	T M F	91 33 58	2 1 1	1 1 -	5 1 4	3 2 1	4 1 3	49 18 31
6 Ill-defined intestinal infections	T M F	12 8 4	-	-	1 - 1	-	-	5 4 1
uberculosis (A7,A8)	T M F	101 63 38	1	1 1	4 1 3	1	28 19 9	35 22 13
7 Tuberculosis of respiratory system	T M F	78 56 22	1 1 -		3 1 2	1 1 -	21 16 5	27 21 6
8 Other tuberculosis	T M F	23 7 16	-	1 - 1	1 - 1	-	7 3 4	8 1 7
oonotic and other bacterial diseases (A9-A16)	T M F	1,200 569 631	16 9 7	7 1 6	50 29 21	32 16 16	195 94 101	552 264 288
9 Brucellosis	T M F	-	-	-	-	- - -	-	-
10 Diphtheria	T M F	-	-	 	-	-	-	-
11 Whooping cough	T H F	3 1 2	-	-	-	-	-	-
12 Streptococcal sore throat, scarlatina and erysipelas	T M F	1 - 1	-	-		- - -	-	1 -
13 Meningococcal infection	T M F	10 6 4	-	-	1 1 -	1	2 1 1	-
14 Tetanus	T M F	- - -	-	-	-	- - -	-	-
15 Septicemia	T M F	1,105 530 575	16 9 7	7 1 6	45 27 18	29 13 16	183 87 96	516 250 266
16 All other bacterial diseases	T M F	81 32 49	-	-	4	2 2	10 6	35 14

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

	SK	AB	BC	YK	NT	
		No	mbre de décès			
9,815 5,074 4,741	8,905 4,739 4,166	16,795 9,092 7,703	27,978 14,592 13,386	135 82 53	288 179 109	Toutes les causes
92 51 41	76 38 38	187 106 81	418 242 176	1	8 1 7	I. Maladies infectieuses et parasitaires (Al-A36)
3 1	5 3 .	10 6 4	16 4	:	1	Maladies infectieuses intestinales (A1-A6)
2	-	:	12		:	A l Choléra et fièvres typhoïde et paratyphoïde
-				•	-	
-	-	· •	-	-	-	A 2 Shigellose
-	1 1 -	- - -	. 1	-		A 3 Autres salmonelloses et autres toxi-infections alimentaires (bactériennes)
-	-	-	-	-	on on	A 4 Amibiase
3	3	8 4	12	-	1	A 5 Infections intestinales dues à d'autres micro-organismes
2	2 1 1	4 2 2	9 3 1	-	1 - -	A 6 Infections intestinales mal définies
- 7	- 4	9	2 10 7	:	1	Tuberculose (A7,A8)
5 2 4	3 1 4	4 5 9	3		1	A 7 Tuberculose de l'appareil
4 -	3	4 5	5 2	-	1	respiratoire
3 1 2	~	-	3 2 1	. -	~	A 8 Autres tuberculoses
38 17 21	51 22 29	97 48 49	158 68 90	1	3	Anthropozoonoses et autres maladies bactériennes (A9-A16)
-	-	-	- - -	-	-	A 9 Brucellose
-	-	-	-	-		A 10 Diphtérie
1 1	04 04	1	1 -	-	-	A 11 Coqueluche
-	-	1 -	1 -		-	A 12 Angine à streptocoques,
-	-	-	-	Ī	-	scarlatine et érysipèle
	1 - 1	4 2 2	-	1 1 -	-	A 13 Infections à méningocoques
-	-	-	-	-	-	A 14 Tétanos
32 14	44 21	87 45	145 63 82	-	1 -	A 15 Septicémie
18	23 6	42 5	12	_	2	A 16 Toutes les autres maladies

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Humb	er of deaths	:		
iral diseases (Al7-A23)	T M F	915 653 262	4 3 1	4 2 2	20 14 6	10 6 4	224 163 61	356 255 101
17 Acute poliomyelitis	T M F	1 1 -	:	-	-	1		-
18 Smallpox	T M F	- -	:	-	-	-	-	-
19 Measles	T M F	- -	- - -	-	-	-	Ē	-
20 Rubella	T M F	- - -	-	-	-	-	-	-
21 Arthropod-borne encephalitis	T M F	-	-	<u>.</u>	-	-	-	-
22 Viral hepatitis	T M F	290 182 108	1	2 1 1	4 4 -	2 1 1	49 26 23	131 85 46
23 Other viral diseases	T M F	624 470 154	3 3 -	2 1 1	16 10 6	7 4 3	175 137 38	225 170 5 5
lckettsioses and other arthropod- borne diseases(A24-A26)	T M F	2 2	:	:	:	:	1	1
24 Typhus and other rickettsioses	T M F	-	-	-	-	-	-	-
25 Malaria	T M F	2 2 -	-	-	-	:	1	1 1 -
26 All other arthropod-borne diseases	T M F	-	-	-	. =	-	Ē	-
philis and other venereal diseases (A27-A31)	T M F	4 2 2	:	:	:	- :	3 1 2	:
philis (A27-A29)	T M F	4 2 2	:	:	:	:	3 1 2	:
27 Cardiovascular syphilis	T M F	1 1	-	-	-	- - -	-	=
28 Neurosyphilis	T M F	3 1 2	-	-	-	- - -	3 1 2	-
29 All other syphilis	T M F	-	Ī	-	-	- -	-	-
30 Gonococcal infections	T M F	10 00 00	-	-	-	-	-	-
31 Other venereal diseases	T M F	:	-	-	-	- - -	-	-
her infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases (A32-A36)	T M F	238 118 120	3 2 1	3 1 2	7 1 6	7 5 2	51 19 32	97 51 46
32 Mycoses	T M F	108 59 49	1	-	1 - 1	1	19 7 12	54 29 25

(1) See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	BC	YK	NT		
		Non	bre de décès				
26 17 9	14 9 5	54 38 16	201 145 56	:	2 1 1	Maladies à virus (A17-A23)	T M F
:	-	-	-	-	-	A 17 Poliomyélite aiguë	T M F
-	-	-	-	-	-	A 18 Variole	Т
-	-	-	-	-	-		M F
-	-	_	-	-	-	A 19 Rougeole	T M
-	-	-	-	-	-		F
		-	-	-	-	A 20 Rubéole	T M
-	eno 	_	-	_	_	A 21 Encéphalites à virus	F
	-		-	-	-	transmises par des arthropodes	M
8	4	21	68	-	_	A 22 Hépatite virale	Т
6 2	4	14 7	41 27	-	-	,	M F
18	10	33	133 104	-	2	A 23 Autres maladies à virus	T
11 7	5 5	24 9	29	-	1		F
:	:		:	:	:	Rickettsioses et autres maladies transmises par les arthropodes (A24-A26)	T M F
sin-	-	-	-	-	-	A 24 Typhus et autres Rickettsioses	Т
	-		-	-	-	RICKETTS10SES	F
-	-	-	-	-	-	A 25 Paludisme	T
-	-	-	-	-	-		F
Ē	-	-	-	-	=	A 26 Toutes les autres maladies transmises par les arthropodes	T M F
:			1 1	:	:	Syphilis et autres maladies vénériennes (A27-A31)	T
•	•	•	:	•	•	VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII	F
:		:	1	:	:	Syphilis (A27-A29)	M
	•	•				A 27 Suphilic condinguaceulaire	F
-	-	-	1 1 -		-	A 27 Syphilis cardio-vasculaire	T M F
-	-	-	~	-	-	A 28 Syphilis nerveuse	т
-	Ī	-	-	-	-		M F
-		-		-	Ī.	A 29 Toutes les autres syphilis	T
-	~	-	-	-	-		F
-	-	~ ~	-	-	-	A 30 Infections gonococciques	T M F
=	- - -	- - -	- - -	- - -	-	A 31 Autres maladies vénériennes	T M F
18 11 7	2 1 1	17 10 7	32 17 15	:	1 : 1	Autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles (A32-A36)	T M F
11	1	8	11	-	1	A 32 Mycoses	T
9	ī	5 3	7 4	-	1		H F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Nu	mber of deat	hs		
A 33 Helminthiases	T M F	-	-	-	-	-	-	-
A 34 Late effects of tuberculosis	T M F	25 12 13	1 1 -	1 - 1	1 - 1	3 1 2	9 4 5	7 3 4
35 Late effects of acute poliomyelitis	T M F	20 10 10	1 -	1	- - -	1 1 -	~ ~	8 4 4
36 All other infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases	T H F	85 37 48	-	1	5 1 4	2 2 -	23 8 15	28 15 13
I. Neoplasms (A37-A93)	T M F	61,727 32,955 28,772	1,129 632 497	306 161 145	2,309 1,197 1,112	1,780 996 784	16,648 9,003 7,645	22,440 11,847 10,593
alignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues (A37- A86)	T M F	60,597 32,392 28,205	1,106 621 485	300 158 142	2,275 1,178 1,097	1,739 977 762	16,421 8,890 7,531	21,986 11,617 10,369
alignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx (A37-A40)	T M F	1,022 679 343	11 8 3	4	33 23 10	21 16 5	294 208 86	403 261 142
37 Of lip	T H F	19 14 5	- - -	-	1 - 1	1 1 -	5 5 ~	5 2 3
38 Of tongue	T M F	243 153 90	3 2 1	1 1 -	8 4 4	5 4 1	76 53 23	92 52 40
39 Of pharynx	T M F	501 353 148	6 4 2	1	19 16 3	11 9 2	145 107 38	198 136 62
40 Of other and ill-defined sites within the lip, oral cavity, and pharynx	T M F	259 159 100	2 2 -	2 2 -	5 3 2	4 2 2	68 43 25	108 71 37
alignant neoplasms of digestive organs and peritoneum (A41- A55)	T M F	16,128 8,797 7, 33 1	344 201 143	78 44 34	605 299 306	425 236 189	4,528 2,406 2,122	5,773 3,168 2,605
41 Of esophagus	T M F	1,287 952 335	15 11 4	7 6 1	58 46 12	31 20 11	268 202 66	514 373 141
42 Of stomach	T M F	1,953 1,213 740	84 53 31	4 3 1	61 36 25	55 38 17	583 350 233	647 403 244
43 Of small intestine including duodenum	T M F	129 70 59	1 1 -	-	3 3 -	3 2 1	46 24 22	47 25 22
F colon (A44-A48)	T M F	4,995 2,544 2,451	99 58 41	21 13 8	160 70 90	113 53 60	1,565 778 787	1,795 932 863
44 Hepatic and splenic flexures and transverse colon	T H F	44 12 32		=	3 - 3	2 - 2	24 6 18	5 2 3
45 Descending colon	T M F	23 10 13	1 - 1	-	1 - 1	- - -	17 7 10	3 3 -
46 Sigmoid colon	T H F	254 125 129	5 2 3	2 1 1	6 4 2	5 3 2	139 64 7 5	45 23 22
47 Cecum, appendix, and ascending colon	T H F	348 137 211	5 2 3	1 -	6 2 4	2 1 1	176 76 100	67 24 43

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

МВ	SK	AB	BC	YK	NT	
		No	mbre de décès			
-	-	-	-	-	-	A 33 Helminthiases T M F
1	-	1 1 -	1 1 -	:	- - -	A 34 Séquelles de la tuberculose T M F
2 - 2	, en	1 1 -	6 3 3	=	-	A 35 Séquelles de la poliomyélite T aiguë M F
4 1 3	1 1 -	7 3 4	14 6 8		~	A 36 Toutes les autres maladies T infectieuses et parasitaires M et leurs séquelles F
2,627 1,405 1,222	2,286 1,267 1,019	4,460 2,386 2,074	7,648 4,010 3,638	35 16 19	59 35 24	II. Tumeurs (A37-A93) T M F
2,576 1,381 1,195	2,238 1,240 998	4,379 2,347 2,032	7,484 3,933 3,551	34 15 19	59 35 24	Tumeurs malignes, y compris celles T des tissus lymphatiques et M hématopoiétiques (A37-A86) F
44 26 18	25 18 7	65 31 34	119 81 38	1 1 .	2 2 -	Tumeurs malignes des lèvres, de la T cavité buccale et du pharynx M (A37-A40) F
4 4 -	1 1 -	1 1	1 1 -	=	-	A 37 Des lèvres T M F
6 5 1	3 1 2	20 10 10	28 20 8	-	1 1 -	A 38 De la langue T M F
22 13 9	12 10 2	32 17 15	53 38 15	1 1 -	1 1 -	Å 39 Du pharynx T M F
12 4 8	9 6 3	12 4 8	37 22 15	-	-	A 40 De sièges autres et mal T définis de la lèvre, de la M cavité buccale et du pharynx F
691 385 306	597 315 282	1,145 644 501	1,913 1,082 831	7 4 3	22 13 9	Tumeurs malignes des parties de T l'appareil digestif et du M péritoine (A41-A55) F
64 50 14	46 36 10	82 62 20	198 143 55	1	3 3 -	A 41 De l'oesophage T M F
66 45 21	. 70 38 32	142 82 60	235 161 74	2 2 -	4 2 2	A 42 De l'estomac T M F
3 2 1	4 1 3	9 6 3	13 6 7	= =	-	A 43 De l'intestin grêle T M F
221 115 106	173 84 89	334 186 148	510 253 257	1 1 -	3 1 2	Du côlon (A44-A48) T M F
4 2 2	2 - 2	4 2 2	-	-	-	A 44 Angles hépatique et splénique T et côlon transverse H F
-	- - -	=	1 1	-	-	A 45 Côlon descendant T M F
16 11 5	3 3 -	15 8 7	18 6 12	=	-	A 46 Côlon sigmoïde T M F
24 9 15	13 5 8	25 10 15	29 8 21	:	-	A 47 Caecum, appendice et côlon T ascendant H F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

	C	anada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Humi	ber of death	s		
48 Other and colon, unspecified	T M F	4,326 2,260 2,066	88 54 34	18 12 6	144 64 80	104 49 55	1,209 625 584	1,675 880 795
49 Of rectum, rectosigmoid junction, and anus	T M F	1,417 817 600	23 12 11	6 5 1	46 20 26	39 21 18	504 279 225	452 256 196
f liver and intrahepatic bile ducts (A50-A52)	T M F	1,212 769 443	17 12 5	3 2 1	35 21 14	25 18 7	320 200 120	472 293 179
50 Liver, primary	T M F	521 395 126	6 5 1	1 1 -	9 9 -	6 5 1	164 118 46	201 158 43
51 Intrahepatic bile ducts	T M F	292 146 146	5 2 3	1	4 3 1	6 5 1	83 42 41	116 49 67
52 Liver, not specified as primary or secondary	T M F	399 228 171	6 5 1	2 1 1	22 9 13	13 8 5	73 40 33	155 86 69
53 Of gallbladder and extrahepatic bile ducts	T M F	502 188 314	5 2 3	1 1 -	7 4 3	8 6 2	172 46 126	174 73 101
54 Of pancreas	M	3,006 1,481 1,525	51 32 19	19 6 13	114 52 62	87 48 39	793 402 391	1,045 504 541
55 Of retroperitoneum, peritoneum, and other and ill- defined sites within the digestive organs and peritoneum	T M F	1,627 763 864	49 20 29	17 8 9	121 47 74	64 30 34	277 125 152	627 309 318
alignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs (A56- A58)	M 1	6,925 0,531 6,394	273 194 79	92 58 34	655 401 254	514 343 171	5,268 3,495 1,773	5,745 3,471 2,274
56 Of larynx	T M F	460 390 70	7 6 1	-	21 18 3	12 9 3	155 130 25	168 145 23
57 Of trachea, bronchus, and lung	M 1	6,265 0,016 6,249	264 187 77	90 57 33	627 381 246	499 332 167	5,016 3,298 1,718	5,535 3,299 2,236
58 Of all other and ill-defined sites within the respiratory system and intrathoracic organs	T M F	200 125 75	2 1 1	2 1 1	7 2 5	3 2 1	97 67 30	42 27 15
alignant neoplasms of bone, connective tissue, skin, and breast (A59-A64)	M	6,210 770 5,440	107 9 98	35 3 32	235 28 207	191 20 171	1,611 169 1,442	2,299 292 2,007
59 Of bone and articular cartilage	T M F	128 75 53	2 2 -	=	2 1 1	2 2 -	34 20 14	52 27 25
60 Of connective and other soft tissue	T M F	367 174 193	4 2 2	3 - 3	10 4 6	10 4 6	79 40 39	139 60 79
61 Melanoma of skin	T M F	672 405 267	7 3 4	4 3 1	28 18 10	13 8 5	121 76 45	282 166 116
62 Other malignant neoplasms of skin	T M F	139 85 54	2 2 -	=	7 4 3	7 5 2	45 23 22	48 29 19
63 Of female breast	M	4,873 - 4,873	92 - 92	28 - 28	187 - 187	158 - 158	1,322	1,768
64 Of male breast	T M	31 31	-	-	1 1	1	10	10

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

НВ	SK	AB	BC	YK	NT	
		No	mbre de décès			
177 93 84	155 76 7 9	290 166 124	462 239 223	1 1 -	3 1 2	A 48 Autres et côlon, sans T précision H F
72 46 26	53 38 15	91 56 35	126 80 46	1 - 1	4 4 -	A 49 Du rectum, de la jonction T recto-sigmoïdienne et de M l'anus F
63 38 25	30 22 8	83 52 31	161 110 51	1	2 1 1	Du foie et des voies biliaires T intrahépatiques (A50-A52) M F
26 16 10	2 2 -	33 24 9	73 57 16	- -	-	A 50 Foie, primitive T M F
21 13 8	8 6 2	24 12 12	24 14 10	-	1 - 1	A 51 Canaux biliaires T intrahépatiques M F
16 9 7	20 14 6	26 16 10	64 39 25	1	1 1 -	A 52 Foie, non précisée primitive T ni secondaire M F
15 7 8	23 8 15	30 12 18	67 29 38	- - -	-	A 53 De la vésicule biliaire et T des voies biliaires M extrahépatiques F
126 58 68	133 59 74	243 125 118	390 193 197	- -	5 2 3	A 54 Du pancréas T M F
61 24 37	65 29 36	131 63 68	213 107 106	1 1 -	1 - 1	A 55 Du tissu rétropéritonéal, T péritoine et de sièges autres M ou non précisés de l'appareil F digestif et du péritoine
670 410 260	531 333 198	1,054 652 402	2,095 1,155 940	8 7 1	20 12 8	Tumeurs malignes de l'appareil T respiratoire et des organes M thoraciques (A56-A58) F
12 9 3	16 13 3	25 22 3	44 38 6	-	-	A 56 Du larynx T M F
655 400 255	508 316 192	1,015 621 394	2,029 1,107 922	8 7 1	19 11 8	A 57 De la trachée, des bronches T et du poumon M F
3 1 2	7 4 3	14 9 5	22 10 12	-	1 1 -	A 58 De tous les sièges autres ou T non précisés de l'appareil M respiratoire et des organes F thoraciques
263 30 233	203 32 171	461 62 399	796 123 673	8 2 6	1	Tumeurs malignes des os, du tissu T conjonctif, de la peau et du M sein (A59-A64) F
6 3 3	8 4 4	11 9 2	11 7 4	-	-	A 59 Des os et du cartilage T articulaire M F
16 9 7	13 8 5	32 15 17	61 32 29	-	-	A 60 Du tissu conjonctif et des T autres tissus mous M F
27 13 14	21 13 8	58 32 26	109 71 38	2 2 -	-	A 61 Mélanome de la peau T M F
6 4 2	6 5 1	1 1 -	16 12 4	1 -	-	A 62 Autres tumeurs malignes de la T peau M F
207 - 207	153 - 153	354 - 354	598 - 598	5 - 5	1 - 1	A 63 Du sein, chez la femme T M F
1 1 -	2 2	5 5	1 1 -	-	-	A 64 Du sein, chez l'homme T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC .	ON
				Num	ber of death	s		
alignant neoplasms of genital organs (A65-A71)	T M F	6,318 3,740 2,578	104 61 43	29 16 13	250 151 99	201 136 65	1,412 781 631	2,380 1,375 1,005
65 Of cervix uteri	T M	405	10	2	20	14	88	169
	F	405	10	2	20	14	88	169
66 Of other parts of uterus	T M	635	8 -	2	34	10	169	233
	F	635	8	2	34	10	169 330	233 562
67 Of ovary and other uterine adnexa	T M F	1,413	21 - 21	6 - 6	40 - 40	38 - 38	330	562
68 Of other and unspecified	т	125	4	3	5	3	44	41
female genital organs	H F	125	4	3	5	3	44	41
69 Of prostate	T M F	3,664 3,664	61 61	16 16	149 149	133 133	764 764 -	1,350 1,350
'70 Of testis	T M	37 37	-	ī	-	1 1	5 5	12 12
	F		-	-	-	-	-	-
71 Of penis and other male genital organs	T M F	39 39 -	-	-	2 2 -	2 2 -	12 12 -	13
lignant neoplasms of urinary organs (A72-A73)	T M F	2,719 1,799 920	56 39 17	10 7 3	101 66 35	90 55 35	752 483 269	93 63 29
72 Of bladder	T M F	1,380 962 418	33 24 9	6 4 2	42 29 13	37 25 12	376 250 126	496 346 150
73 Of kidney and other and unspecified urinary organs	T M F	1,339 837 502	23 15 8	4 3 1	59 37 22	53 30 23	376 233 143	43! 286 149
lignant neoplasms of other and unspecified sites (A74-A78)	T M F	5,665 2,942 2,723	133 65 68	20 7 13	191 98 93	161 94 67	1,234 618 616	2,230 1,180 1,040
74 Of eye	T M F	37 19 18	-	-	-	-	12 7 5	1
75 Of brain	T M F	1,491 846 645	29 19 10	6 2 4	44 24 20	43 25 18	465 253 212	519 293 223
76 Of other and unspecified parts of nervous system	T M F	32 16 16	-	-	= = =	-	7 1 6	1
77 Of thyroid gland and other endocrine glands and related structures	T M F	252 110 142	4 3 1	Ē	6 3 3	6 3 3	63 23 40	96 46 46
78 Of all other and unspecified sites	T M F	3,853 1,951 1,902	100 43 57	14 5 9	141 71 70	112 66 46	687 334 353	1,599 830 750
lignant neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues (A79-A86)	T M F	5,610 3,134 2,476	78 44 34	32 19 13	205 112 93	136 77 59	1,322 730 592	2,22! 1,23! 99!
79 Lymphosarcoma and reticulosarcoma	T M F	120 69 51	=	1 1 -	2 2 -	=	75 43 32	2: 10 1:
80 Hodgkin's disease	T M F	118 69 49	2 1 1	2 1 1	4 3 1	1 1	33 19 14	5: 26 2!

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	ВС	YK	NT	
		Hom	ore de décès			
286 192 94	314 222 92	554 341 213	783 462 321	1 1	4 3 1	Tumeurs malignes des organes génito- T urinaires (A65-A71) M F
10	8	45	38	1	-	A 65 Du col de l'utérus T
10	8	45	38	1	-	F
29	23	52	75 -	Ī	-	A 66 Des autres parties de T l'utérus M
29	23	52	75	-	<u>-</u>	F
51 - 51	58 - 58	105 - 105	202 - 202	-	-	A 67 De l'ovaire et des autres T annexes de l'utérus M F
4	3	11	6	_	1	A 68 D'organes génitaux autres ou T
- 4	3	11	6	-	ī	non précisés de la femme M F
189 189	218 218	333 333	448 448 -	-	3 3 -	A 69 De la prostate T M F
2 2 -	1	5 5 -	11 11	- - -	- - -	A 70 Du testicule T M F
1 1	3 3	3 3 -	3 3	- - -	-	A 71 De la verge et des autres T organes génitaux masculins M F
118 82 36	118 73 45	207 138 69	333 222 111	2 1 1	1 1 -	Tumeurs malignes des organes T urinaires (A72-A73) M F
59 48 11	65 41 24	99 76 23	166 118 48	-	1 1 -	A 72 De la vessie T M F
59 34 25	53 32 21	108 62 46	167 104 63	2 1 1	=	A 73 Du rein et d'organes T urinaires autres ou non M précisés F
255 126 129	224 119 105	487 242 245	718 383 335	6	6 2 4	Tumeurs malignes de sièges autres T et sans précision (A74-A78) M F
2 1 1	3 3	4 1 3	4 2 2	=	-	A 74 De l'oeil T M F
41 27 14	55 ⁻ 38 17	109 64 45	177 101 76	1 - 1	2 1 1	A 75 De l'encéphale T M F
2 2 -	2 1 1	3 - 3	5 5 -	- - -	- - -	A 76 De parties autres et non T précisées du système nerveux M F
13 6 7	8 3 5	20 8 12	36 13 23	-	-	A 77 Du corps thyroïde et autres T glandes endocrines et M structures apparentées F
197 90 107	156 74 82	351 169 182	496 262 234	5 - 5	4 1 3	A 78 De tous les sièges autres et T non précisés M F
249 130 119	226 128 98	406 237 169	727 425 302	1 1	3 2 1	Tumeurs malignes des tissus T lymphatiques et M hématopoïétiques (A79-A86) F
3 3 -	1 - 1	5 3 2	11 7 4	=	-	A 79 Lymphosarcome et T réticulosarcome M F
7 6 1	5 2 3	6 4 2	7 6 1	-	-	A 80 Maladie de Hodgkin T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Hum	ber of death:			
A 81 Other malignant neoplasms of	Т	2,280	30	13	92	58	484	909
lymphoid and histiocytic	Й	1,213	16	9	49	37	249	487
tissue	F	1,067	14	4	43	21	235	422
A 82 Multiple myeloma and	т	1,054	17	6	44	31	240	422
immunoproliferative neoplasms	Й	605	îi	4	26	14	134	233
	F	449	6	2	18	17	106	189
Leukemia (A83-A86)	т	2,038	29	10	63	46	490	821
Denomina (Free Free)	M	1,178	16	4	32	25	285	474
	F	860	13	6	31	21	205	347
A 83 Lymphoid leukemia	т	642	7	2	15	10	169	258
TOD EJMPHOLD LOUISON AU	М	383	3	-	8	4	105	158
	F	259	4	2	7	6	64	100
A 84 Myeloid leukemia	т	768	17	4	28	12	152	338
OT HYDLOSG EGGNOWED	Й	431	9	2	14	6	84	195
	F	337	8	2	14	6	68	143
A 85 Monocytic leukemia	т	10	_	_	_	1	2	5
6 95 Hollocytic leakemia	M	7	-	-	-	î	2	2
	F	3	-	-	-	-	-	3
86 Other and unspecified	т	618	5	4	20	23	167	220
A 86 Other and unspecified leukemia	H	357	4	2	10	14	94	119
	F	261	1	2	10	9	73	101
Conten montanes conciners to	т	1.130	23	6	34	41	227	454
Benign neoplasms, carcinoma in situ, and neoplasms of	M	563	11	3	19	19	113	230
uncertain behavior and of	F	567	12	3	15	22	114	224
unspecified nature (A87-A93)								
Benign neoplasms (A87-A89)	Т	167	3		3	3	60	50
onagi itopation (No. 1007)	M	70	2	-	1	1	28	18
	F	97	1	•	2	2	32	32
A 87 Of female genital organs	т	1	_	_	_	-	1	_
or or remote gentical organis	Й	-	-	_	-	-	Ξ	_
	F	1	-	-	-	-	1	-
88 Of eye, brain, and other	т	111	3	-	1	1	36	36
parts of nervous system	M	43	2	_	Ξ.	Ξ	16	12
	F	68	1	-	1	1	20	24
A 89 Of all other and unspecified	Т	55	-	_	2	2	23	14
sites	M	27	-	-	1	ī	12	6
	F	28	-	-	1	1	11	8
Carcinoma in situ (A90-A91)	T	1						1
	M	ī		-			-	ī
	F		•	•	•	•		•
90 Of breast and genitourinary	т	_	_	_	an	_	_	_
system	M	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-		-	-
4 91 Of all other and unspecified	т	1	_	_	_		_	1
sites	М	ī	-	_	-	-	-	î
	F	-	-	-	-	-	-	-
4 92 Neoplasms of uncertain	т	456	7	1	12	11	118	193
behavior	M	239	5	-	4	3	62	113
	F	217	2	1	8	8	56	80
93 Neoplasms of unspecified	т	506	13	5	19	27	49	210
nature	H	253	4	3	14	15	23	98
	F	253	9	2	5	12	26	112
III. Endocrine, nutritional, and	т	7,429	193	22	247	243	1,800	2,995
metabolic diseases and	M	3,622	87	16	115	130	857	1,454
immunity disorders (A94-A104)	F	3,807	106	6	132	113	943	1,541
Endocrine and metabolic diseases	т	7.215	189	22	236	243	1.737	2,944
and immunity disorders (A94-	M	3,547	86	16	110	130	835	1,437
A101)	F	3,668	103	6	126	113	902	1,507
A 94 Disorders of thyroid gland	т	142	3	_	4	1	63	50
		476	3				03	
4 94 bisolders of thyroid grand	H	34	-	-	2	-	15	11

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

МВ	SK	AB	BC	YK	NT		
		Non	bre de décès				
129 58 71	91 50 41	166 94 72	307 164 143	:	1 - 1	A 81 Autres tumeurs melignes des tissus lymphoïde et histiocytaire	T M F
. 23 15	51 28 23	68 40 28	136 92 44	1 - 1	-	A 82 Myélome multiple et tumeurs immunoprolifératives	T M F
72 40 32	78 48 30	161 96 65	266 156 110	:	2 2 -	Leucémie (A83-A86)	T M F
25 14 11	21 9 12	53 33 20	82 49 33	Ē	- - -	A 83 Leucémie lymphoïde	H F
29 15 14	24 16 8	63 34 29	100 55 45	-	1 1 -	A 84 Leucémie myéloïde	T M F
-	=	1 1 -	1 1 -	-	= =	A 85 Leucémie monocytaire	T M F
18 11 7	33 23 10	44 28 16	83 51 32	-	1 1 -	A 86 Leucémie, autres et non précisées	T M F
51 24 27	48 27 21	81 39 42	164 77 87	1 1 -	:	Tumeurs bénignes, carcinome in situ, tumeurs à évolution imprévisible et tumeurs de nature non précisée (A87-A93)	T M F
12 6	5 1	10 6	21	:		Tumeurs bénignes (A87-A89)	T
6	4	4	14	•	•		F
-	-	- -		-	-	A 87 Des organes génitaux de la femme	T M F
8 4 4	5 1 4	6 3 3	15 5 10	-	-	A 88 De l'oeil, de l'encéphale et des autres parties du système nerveux	T M F
4 2 2	-	4 3 1	6 2 4	=	- - -	A 89 De tous les sièges autres et non précisés	T M F
:	• :	:	•	:	:	Carcinome in situ (A90-A91)	T M F
-	-	-	=	- - -	- -	A 90 Du sein et de l'appareil génito-urinaire	T M F
-	-	-	- -	-	-	A 91 De tous les sièges autres et non précisés	M F
14 7 7	10 5 5	29 13 16	61 27 34	- - -	-	A 92 Tumeurs à évolution imprévisible	T M F
25 11 14	33 21 12	42 20 22	82 43 39	1 1 -	- - -	A 93 Tumeurs de nature non précisée	T M F
321 149 172	285 147 138	485 244 241	831 418 413	3	4 2 2	III. Maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (A94- A104)	T M F
300 144 156	275 142 133	462 237 225	801 406 395	3	3 1 2	Maladies endocriniennes, du métabolisme et troubles immunitaires (A94-A101)	T M F
5 1 4	3 1 2	4 2 2	9 2 7	-	-	A 94 Troubles du corps thyroïde	T M F

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Nun	ber of death:	s		
A 95 Diabetes mellitus	T M F	5,756 2,885 2,871	156 68 88	16 12 4	181 81 100	195 98 97	1,351 668 683	2,421 1,207 1,214
A 96 Disorders of the pituitary gland and its hypothalamic control	T M F	20 7 13	1 1 -	-	- - -	1 1 -	7 2 5	6 2` 4
A 97 Diseases of thymus gland	T M F	1 1 -	-	-	- - -	-	- - -	-
A 98 Disorders of adrenal glands	T M F	23 5 18	- - -	-	-	-	6 1 5	9 2 7
A 99 Cystic fibrosis	T M F	57 31 26	4 1 3	1 1 -	3 - 3	1 - 1	12 5 7	21 15 6
A 100 Obesity	T M F	164 73 91	-	1 - 1	5 4 1	7 6 1	57 20 37	56 25 31
A 101 All other endocrine and metabolic diseases and immunity disorders	T M F	1,052 511 541	25 16 9	4 3 1	43 23 20	38 25 13	241 124 117	381 175 206
Nutritional deficiencies (AlO2- AlO4)	T M F	214 75 139	4 1 3	:	11 5 6	:	63 22 41	51 17 34
A 102 Nutritional marasmus	T M F	8 2 6	-	- - -	1 -	-	-	2 - 2
A 103 Other protein-calorie malnutrition	T M F	188 66 122	4 1 3	- - -	8 5 3	-	60 21 39	43 15 28
A 104 All other nutritional deficiencies	T M F	18 7 11	-	-	2 - 2	-	3 1 2	6 2 4
IV. Diseases of blood and blood- forming organs (A105-A110)	T M F	831 350 481	19 11 8	6 3 3	40 16 24	27 16 11	213 82 131	308 133 175
Anemias (A105-A108)	T M F	499 190 309	16 8 8	4 2 2	28 10 18	13 9 4	138 44 94	167 63 104
A 105 Deficiency anemias	T M F	39 11 28	1 - 1	1	2 1 1	1 - 1	11 3 8	13 3 10
A 106 Hemolytic anemias	T M F	46 23 23	2 1 1	-	1	-	10 4 6	21 14 7
A 107 Aplastic anemia	T M F	108 51 57	6 4 2	1 - 1	12 6 6	1 - 1	21 8 13	36 17 19
A 108 Other and unspecified anemias	T M F	306 105 201	7 3 4	2 1 1	. 13 3 10	11 9 2	96 29 67	97 29 68
109 Purpura and other hemorrhagic conditions	T M F	85 41 44	-	1 - 1	1 - 1	6 3 3	16 8 8	35 17 18
A 110 All other diseases of blood and blood-forming organs	T M F	247 119 128	3 3 ~	1 1	11 6 5	8 4 4	59 30 29	106 53 53
V. Mental disorders (All1-All7)	T M F	6,276 2,413 3,863	82 35 47	24 9 15	179 68 111	188 71 117	1,885 666 1,219	2,189 845 1,344

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

HB	s SK	AB	BC	YK	NT	
		Non	bre de décès			
241	213	362	617	2	1	A 95 Diabète sucré T
117	117	192	323	2		H
124	96	170	294	~	1	F
2	~	1	2	-	-	A 96 Troubles de l'hypophyse et de T
1		1	2		-	son contrôle hypothalamique M F
•		•	-			
	1		_	_	_	A 97 Maladies du thymus T M
-		-	-	-	-	F
3	1	2	2	_	_	A 98 Troubles des glandes T
1	-	-	1	-	-	surrénales M
2	1	2	1	-	-	F
2	1	5	7	-	-	A 99 Fibrose kystique T
1	1 -	3 2	4 3	-	-	H F
•		2	,			· ·
5	8 3	11 7	14 4	-	-	A 100 Obésité T M
4	5 5	4	10	-	Ī	
	4.0	77	350	7	2	A 101 Toutes les subses solodies
42 19	48 19	77 33	150 72	1	2 1	A 101 Toutes les autres maladies T endocriniennes, du M
23	29	44	78	-	1	métabolisme et troubles F
						immunitaires
21	10	23 7	30	•	1	États de carence (A102-A104)
5 16	5 5	16	12 18	:		. M
2	2 1	1	-	-	-	A 102 Atrepsie nutritionnelle T
2	î	-	-	-	-	Ë
17	5	21	29	_	1	A 103 Autres malnutritions protéino- T
4	1	6	12	-	î	caloriques
13	4	15	17	-	-	F
2	3	1	1	_	_	A 104 Tous les autres états de T
1	3	1	1	_		carence M F
35 17	38 13	51 17	93 42	:	1	IV. Maladies du sang et organes T hématopoïétiques (A105-A110) M
18	25	34	51	•	1	hématopoïétiques (Al05-Al10) M F
21	23	28	60	_	1	Anémies (A105-A108)
9	. 8	10	27		:	MIGHAES (MAUS-MAUS) M F
12	15	18	33	•	1	F
2	1	3	4	-	-	A 105 Anémies par carence T
1		1	1	-	-	<u>H</u>
1	1	2	3	-	-	F
1	" 1	2	8	-	-	A 106 Anémies hémolytiques T
1 -	1	2	3 5	_	_	M F
5 2	3 3	12 5	10 6	-	1	A 107 Anémie aplastique T M
3		7	4		1	Ë
13	18	11	38	_	_	A 108 Anémies, autres et sans T
5	5	4	17	-	-	précision M
8	13	7	21	· -	-	F
7	3	7	9	-	-	A 109 Purpura et autres affections T
4 3	2	2 5	5 4	-	-	hémorragiques M F
3	1	3	*			
7	12	16	24	-	-	A 110 Toutes les autres maladies du T
4 3	3 9	5 11	10 14	-	-	sang et des organes M hématopoïétiques F
		488	744	5	5	
272 106	215 87	225	295	3	3	V. Troubles mentaux (All1-All7) T M F
166	128	263	449	2	2	F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Nue	iber of death	ns		
111 Senile and presentle organic	т	2,791	51	7	57	67	1,005	905
psychotic conditions	M F	898 1,893	20 31	1	17 40	18 49	321 684	300 605
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_	1	1	13	23
112 Alcoholic psychoses	T M	73 48	-	-	-	1	11	18
	F	25	-	-	1	-	2	5
113 All other psychoses	T M	2,161 722	21 10	9 5	63 22	83 28	549 178	868 279
	F	1,439	11	4	41	55	371	589
114 Alcohol dependence syndrome	т	570	3	3	22	10	102	183
	M F	457 113	2	2 1	17 5	8 2	90 12	150 33
TIE Davis dependence	т	11	_	_	_	-	3	4
115 Drug dependence	M	8	-	-	-	-	2	4
	F	3	-	-	-	-	1	-
116 Other neurotic, personality, and non psychotic mental	T M	631 259	7 3	4	35 12	25 14	205 60	194 88
disorders	F	372	4	3	23	11	145	106
117 Mental retardation	т	39	-	1	1	2	8	13
	M F	21 18	-	1	ī	2	4 4	6
. Diseases of the nervous system	т	6,591	144	58	272	207	1.792	2,364
and sense organs (A118-A126)	M	2,946	69 75	22 36	109 163	94 113	751 1,041	1,050
	F	3,645					•	-
seases of the nervous system (A118-A124)	T M	6,586 2,945	143 69	58 22	272 109	207 94	1,791 751	2,363 1,054
	F	3,641	74	36	163	113	1,040	1,309
118 Meningitis	T	50	1	-	1	1	11	10
	M F	28 22	1	_	1	1 -	5 6	1:
119 Parkinson's disease	Т	1,286	22	6	33	34	321	503
	M F	722 564	10 12	5 1	25 . 8	16 18	153 168	284 219
					192		1,009	1,35
120 Other hereditary and degenerative diseases of the	T M	3,762 1,397	8 8 38	48 14	61	123 53	355	50!
central nervous system	F	2,365	50	34	131	70	654	85
121 Multiple sclerosis	T H	354 133	7	2 1	8 1	9 1	101 45	11:
·	F	221	4	i	7	8	56	7
122 Infantile cerebral palsy	T	102	5	1	5	4	18	3
	M F	71 31	4	1	3 2	3 1	11 7	2
107 5-21			3	1	9	12	72	9:
123 Epilepsy	T M	262 161	2	1	6	9	40	5
	F	101	1	-	3	3	32	41
124 Other diseases of the nervous system	T M	770 433	17 12	-	24 13	24 11	259 142	24 13
System	F	337	5	-	11	13	117	11:
125 Disorders of the eye and	т	3	1	-	-	-	-	
adnexa	M F	1 2	1	-			_	
126 Diseases of the ear and	т	2		_	_		1	:
mastoid process	H	-	-	-	-	•	-	
	F	2					1	:
I. Diseases of the circulatory system (Al27-Al60)	T M	79,389 39,942	1,747 923	467 241	2,885 1,459	2,326 1,177	18,536 9,341	29,778 14,79
-,	F	39,447	824	226	1,426	1,149	9,195	14,98
eumatic fever and rheumatic heart	Ţ	469	2	2	13	8	168	14
disease (A127-A131)	M F	149 320	2	2	9	3 5	47 121	4; 10;
127 Acute rheumatic fever	т	1	-	44	tue .	-	1	
	M	î	_	-	_	_	ī	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	BC	YK	NT		
		No	mbre de décès			**	
114	84	202	298	1	-		A 111 États psychotiques organiques
36 78	27 57	68 134	90 208	1	-		séniles et préséniles
2	-	8	25	-	-		A 112 Psychoses alcooliques
1	-	3 5	14 11	-	_		
103	75	140	248	1	1		A 113 Toutes les autres psychoses
40 63	26 49	55 85	78 170	1	1 -		
26	21	88	108	3	1		A 114 Syndrome de dépendance
18 8	16 5	67 21	83 25	3	1 -		alcoolique
-	2	, 2	-	-	-		A 115 Pharmacodépendance
-	2	2 -	-	_	-		
25	30	45	59	-	2		A 116 Troubles névrotiques, de la
10 15	15 15	28 17	27 32	-	1		personnalité et autres non psychotiques
2	3	3	6		1		A 117 Retard mental
1 1	3 -	2 1	3 3	-	1		
245	347	428	722	4	8		VI. Maladies du système nerveux et
117 128	157 190	218 210	349 373	1 3	5 3		des organes des sens (A118- A126)
245	347	427	721	4	8		Maladies du système nerveux (Al18-
117 128	157 190	217 210	349 372	1 3	5 3		A124)
2	3	3	8	_	2		A 118 Méningites
1	2	1 2	4		1		
54	64	78	170	-	1		A 119 Syndrome parkinsonien
27 27	40 24	53 25	109	-	1		
126	208	214	396	2	1		A 120 Autres affections
46 80	78 130	91 123	156 240	2	1		héréditaires et dégénératives du système nerveux central
18	17	39	42				A 121 Sclérose en plaques
8 10	3	20 19	14 28	**			
2	8	15	. 6	_	1		A 122 Paralysie cérébrale infantile
2	5	10	3		1		
11	13	23	24	1	-		A 123 Épilepsie
9	11 2	15	15	1	-		
32	34	55	75	1	3		A 124 Autres maladies du système
24 8	18 16	27 28	48 27	i	3		nerveux
	_	1	1	_			A 125 Maladies de l'oeil et de ses
=	-	î	1	-	-		annexes
	_			_			
	-	-	-	-	-		A 126 Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde
7 756	7 649	6 277		27	43		
3,754 1,905 1,849	3,460 1,772 1,688	6,277 3,250 3,027	10,089 5,038 5,051	17 10	43 28 15		VII. Maladies de l'appareil circulatoire (A127-A160)
1,049	1,000	3,027	73		1		Rhumatisme articulaire aigu et
6 7	5 5	14 23	27 46	:	i		cardiopathies rhumatismales chroniques (A127-A131)
	3	60	40				A 127 Rhumatisme articulaire aigu
-	-	-	-	-	-		A 12/ Knumatisme articulaire aigu
-	-	-	•	-	**		

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Hur	mber of death	ıs		
Chronic rheumatic heart disease (A128-A131)	T M F	468 148 320	2 - 2	2 2	13 4 9	8 3 5	167 46 121	142 42 100
128 Diseases of mitral valve	T M F	225 73 152	2 - 2	2 - 2	6 3 3	6 3 3	78 26 52	69 16 53
129 Diseases of aortic valve	T M F	16 5 11	-	-	-	-	5 1 4	5 2 3
130 Diseases of mitral and aortic valves	T M F	135 49 8 6	-	-	1 1	-	70 17 53	29 15 14
131 All other chronic rheumatic heart disease	T H F	92 21 71	-	-	6 1 5	2 - 2	14 2 12	39 9 30
ypertensive disease (Al32-Al35)	T M F	1,441 526 915	57 24 33	3 - 3	52 18 34	43 13 30	279 88 191	539 210 329
132 Essential hypertension	T M F	480 148 332	15 6 9	1 - 1	15 3 12	14 3 11	91 23 68	209 71 138
133 Hypertensive heart disease	T M F	509 185 324	29 15 14	-	22 8 14	17 4 13	79 24 55	168 66 102
134 Hypertensive renal disease	T M F	357 154 203	10 2 8	2 - 2	14 7 7	11 6 5	80 31 49	130 58 72
135 Hypertensive heart and renal disease	T H F	95 39 56	3 1 2	-	1	1 - 1	29 10 19	32 15 17
schemic heart disease (Al36-Al39)	T M F	43,029 23,692 19,337	920 518 402	270 148 122	1,501 872 629	1,157 657 500	10,510 5,787 4,723	17,042 9,180 7,862
136 Acute myocardial infarction	T M F	21,513 12,377 9,136	439 261 178	130 68 62	750 444 306	618 356 262	6,180 3,567 2,613	7,657 4,359 3,298
137 Other acute and subacute forms of ischemic heart disease	T M F	487 287 200	4 3 1	-	5 1 4	6 3 3	220 136 84	184 98 86
138 Angina pectoris	T M F	262 126 136	7 3 4	=	6 2 4	9 6 3	111 55 56	79 41 38
139 Old myocardial infarction and other forms of chronic ischemic heart disease	T M F	20,767 10,902 9,865	470 251 219	140 80 60	740 425 315	524 292 232	3,999 2,029 1,970	9,122 4,682 4,440
140 Diseases of pulmonary circulation	T M F	926 433 493	13 6 7	5 4 1	39 17 22	23 9 14	232 111 121	316 143 173
ther forms of heart disease (A141- A148)	T M F	12,654 5,936 6,718	320 154 166	77 36 41	522 220 302	477 228 249	2,998 1,396 1,602	3,750 1,735 2,015
141 Acute and subacute endocarditis	T M F	71 45 26	2 2 -		2 1 1	1	20 11 9	22 15 7
142 Acute pericarditis, acute myocarditis, and other diseases of pericardium	T M F	75 36 39	4 2 2	-	1 1 -	3 2 1	18 9 9	26 10 16
ther diseases of endocardium (A143- A145)	T M F	1,288 577 711	11 6 5		40 12 28	30 12 18	332 133 199	440 207 233

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

НВ	SK	AB	BC	YK	NT		
		No	mbre de décès				
13 6 7	10 5 5	37 14 23	73 27 46	:	1	Cardiopathies rhumatismales chroniques (A128-A131)	M F
5 2 3	6 3 3	20 7 13	30 12 18	- - -	1 1 -	A 128 Maladies de la valvule mitrale	T M F
1 1		1 -	4 1 3	-	-	A 129 Maladies de la valvule aortique	T M F
4 2 2	3 2 1	7 3 4	21 10 11	= :	-	A 130 Maladies des valvules mitrale et aortique	T M F
3 1 2	1 - 1	9 4 5	18 4 14	-	-	A 131 Toutes les autres cardiopathies rhumatismales chroniques	T M F
56 24 32	92 29 63	135 48 87	184 72 112	:	1	Maladies hypertensives (Al32-Al35)	T
16 10 6	24 6 18	36 8 28	59 18 41	-		A 132 Hypertension essentielle	T M F
21 6 15	38 14 24	64 24 40	70 24 46	-	1 -	A 133 Cardiopathie due à l'hypertension artérielle	T M F
17 6 11	23 7 16	28 13 15	42 24 18	-	-	A 134 Néphropathie due à l'hypertension artérielle	T M F
2 2	7 2 5	7 3 4	13 6 7	-	-	A 135 Cardio-néphropathie due à l'hypertension artérielle	T M F
1,944 1,098 846	1,603 890 713	3,204 1,796 1,408	4,850 2,728 2,122	10 6 4	18 12 6	Cardiopathies ischémiques (Al36- Al39)	T
984 557 427	780 441 339	1,299 763 536	2,658 1,549 1,109	5 3 2	13 9 4	A 136 Infarctus aigu du myocarde	T M F
13 6 7	7 4 . 3	5 1 4	42 34 8	1 1	-	A 137 Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	T M F
7 3 4	5 1 4	8 4 4	30 11 19	Ē	-	A 138 Angine de poitrine	T M F
940 532 408	811 444 367	1,892 1,028 864	2,120 1,134 986	4 2 2	5 3 2	A 139 Infarctus ancien du myocarde et autres formes de cardiopathie ischémique chronique	T M F
48 13 35	57 28 29	57 39 18	136 63 73	-	-	A 140 Troubles de la circulation pulmonaire	T M F
657 296 361	714 358 356	1,219 635 584	1,894 858 1,036	11 8 3	15 12 3	Autres formes de cardiopathies (A141-A148)	T M F
2 1 1	4 3 1	8 5 3	10 6 4	-		A 141 Endocardites aiguë et subaiguë	T M F
3 3	4 3 1	5 3 2	11 3 8	=	-	A 142 Péricardite aiguë, myocardite aiguë, et autres maladies du péricarde	T H F
60 33 27	59 26 33	87 44 43	227 103 124	:	2 1 1	Autres maladies de l'endocarde (A143-A145)	T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

	Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
			Hum	ber of death:	s		
т	184	-	-	9	3	52	52
M F	72 112	-	_	2 7	3	18 34	18 34
		7	-	16	18	240	239
M	361	4	~	6	8	98	121 118
	389		-				
	354 144	4 2	-	15 4	9 4	40 17	149 68
F	210	2	**	11	5	23	81
Ţ	4,633	93	34	195	169	1,099	1,446 590
F	2,735	56	21	117	105	633	856
т	58	1	1	4	2	7	18
M	30 28	1	1		1	5 2	10 8
					272	1.522	1,798
М	3,350	107	23	125	148	772	903
							895
		313 145	94 39	537 210	454 175	3,237 1,320	5,936 2,471
F	9,146	168	55	327	279	1,917	3,465
T T	793	12	3	20	19	187	309 124
F F	502	8	2	12	14	119	185
т	2,239	33	4	71	52	624	827
M F	1,104	21 12	4	27 44	26 26	302 322	406 421
					1	82	43
H	84	-	-	tià.	-	38	21
F							22
T M	795 353	19 9	2 1	26 17	7	126 55	321 137
F	442	10	1	9	4	71	184
Ţ	52 27	1	~	1	_	22	10
F	25	-	~	1	-	9	5
Т	9,571	202	72	364	327	1,877	3,490
H F		82 120	32 40	136 228	119 208	705 1,172	1,364 2,126
т		46	13	55	48	319	936
M	907	28	5	22	22	139	414 522
							1,873
M	4,802 2,537	74	13	109	86	553	934
F	2,265	41	2	95	65	446	939
T	1,378	25 14	2	53 22	26 16	209	613 243
F	784	11	i	31	10	104	370
Т	2,140	63	10	98	81	496	749
M F	1,341 79 9	50 13	10	· 59	52 29	316 180	449 300
т	1.284	27	3	53	44	294	511
H	602	10	2	28	18	132	242 269
M	181	2	1	9	6	39	180 76
F	253	5	•	8	7	74	104
т.	222	7	1	6	3	69	110
	. 223	-	i	3	4	47	44
	ME THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	T 184 M 72 F 112 T 750 M 361 F 389 T 354 H 144 F 210 T 4,633 M 1,898 F 2,735 T 58 M 30 F 28 T 6,529 M 3,350 F 3,179 T 15,634 M 6,488 F 9,146 T 793 M 291 F 502 T 2,239 M 1,104 F 1,135 T 165 M 84 F 81 T 795 M 291 F 1,135 T 165 M 84 F 81 T 795 M 3,722 F 5,849 T 2,019 M 907 F 1,112 T 4,802 M 2,537 F 2,265 T 1,378 M 997 F 1,112 T 4,802 M 2,537 F 2,265 T 1,378 M 784 T 2,140 M 7,784 F 784 T 2,140 M 7,784 F 784 T 1,284 M 602 F 682 T 434 M 1,341 F 799 T 1,284 M 602 F 682 T 434 M 1,741 F 799 T 1,284 M 602 F 682 T 434 M 1,741 F 799	T 184	T 184	Number of deaths	Number of deaths	Number of deaths T

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	ВС	YK	NT	
		Ho	mbre de décès			
6 5 1	8 5 3	16 7 9	37 16 21	- - -	1 1 -	A 143 Affections de la valvule mitrale
38 23 15	32 16 16	40 27 13	119 58 61	-	1 - 1	A 144 Affections de la valvule aortique
16 5 11	19 5 14	31 10 21	71 29 42	-	-	A 145 Toutes les autres maladies de l'endocarde
272 105 167	271 119 152	311 131 180	739 292 447	2 1 1	2 2 -	A 146 Insuffisance cardiaque
3 1 2	5 4 1	7 2 5	10 4 6	-	-	A 147 Myocardite, sans précision et dégénérescence du myocarde
317 153 164	371 203 168	801 450 351	897 450 447	9 7 2	11 9 2	A 148 Toutes les formes autres et mal définies de cardiopathies
798 346 452	764 336 428	1,166 504 662	2,323 936 1,387	5 3 2	7 3 4	Maladies vasculaires cérébrales (A149-A155)
41 15 26	30 13 17	72 24 48	99 28 71	-	1	A 149 Hémorragie sous- arachnoïdienne
105 55 50	88 46 42	149 79 70	286 142 144	- - -	-	A 150 Hémorragie cérébrale et autres hémorragies intracrâniennes
2 2 -	4 1 3	9 6 3	23 15 8	-	1 1 -	A 151 Occlusion et sténose des artàres précérébrales
31 16 15	59 27 32	86 38 48	118 50 68	-	- - -	A 152 Thrombose cérébrale et occlusion sans précision des artères cérébrales
3 1 2	2 1 1	4 2 2	9 4 5	-	=	A 153 Embolie cérébrale
540 215 325	469 196 273	677 278 399	1,543 591 952	5 3 2	5 1 4	A 154 Maladies cérébro-vasculaires aiguës mais mal définies
76 42 34	112 52 60	169 77 92	245 106 139	- -	=	A 155 Autres et séquelles des maladies cérébro-vasculaires
222 114 108	200 119 81	435 205 230	586 330 256	1	1	Maladies des artères, artérioles et capillaires (A156-A158)
33 18 15	60 33 27	222 79 143	133 63 70	1 - 1	1	A 156 Athérosclérose
126 70 56	101 69 32	126 85 41	290 181 109	- - -	-	A 157 Anévrisme de l'aorte
63 26 37	39 17 22	87 41 46	163 86 77	-	-	A 158 Toutes les autres maladies des artères, artérioles et capillaires
16 8 8	20 7 13	24 9 15	43 24 19	:	:	Maladies des veines, des vaisseaux lymphatiques et autres maladies circulatoires (Al59- Al60)
5 1 4	6 3 3	12 2 10	12 6 6	:	-	A 159 Phlábite, thrombophlábite, et embolies et thromboses veineuses

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

			Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
					Hum	ber of death:	s		
A 160	Other diseases of veins and lymphatics and all other diseases of circulatory	T M F	211 96 115	4 2 2	-	13 6 7	12 5 7	44 15 29	70 32 38
III.	system Diseases of the respiratory system (A161-A178)	T	21,833 11,379	365 217	167 70	970 490	589 327	5,402 2,933	7,763 3,859
		F	10,454	148	97	480	262	2,469	3,904
iseas	ses of the upper respiratory tract (A161-A162)	T M F	49 18 31	. 1	:	1 3	:	15 4 11	5 8
161	Acute upper respiratory infections	T M F	31 11 20	1 1 -	-	2 - 2	-	9 2 7	8 2 6
162	Other diseases of upper respiratory tract	T M F	18 7 11	=	-	2 1 1	-	6 2 4	5 3 2
ther	diseases of the respiratory system (A163-A178)	T M F	21,784 11,361 10,423	364 216 148	167 70 9 7	966 489 477	589 327 262	5,387 2,929 2,458	7,750 3,854 3,896
163	Acute bronchitis and bronchiolitis	T M F	38 13 25	1 - 1	-	3 3 -	1 1 -	9 1 8	11 3 8
neumo	onia (A164-A167)	T M F	8,339 3,820 4,519	121 61 60	86 24 62	414 183 231	170 79 91	1,567 729 838	3,200 1,421 1,779
164	Viral pneumonia	T M F	58 20 38	-	-	2 - 2	1	4 2 2	20 11 9
165	Pneumococcal and other bacterial pneumonia	T M F	283 144 139	2 1 1	2 1 1	12 4 8	3 2 1	41 18 23	97 51 46
166	Bronchopneumonia, organism unspecified	T M F	1,154 527 627	17 9 8	2 1 1	23 10 13	14 8 6	276 123 153	328 154 174
167	Pneumonia due to other and unspecified organism	T M F	6,844 3,129 3,715	102 51 51	82 22 60	377 169 208	152 69 83	1,246 586 660	2,755 1,205 1,550
168	Influenza	T M F	763 292 471	12 3 9	11 4 7	55 19 36	33 11 22	81 27 54	305 110 195
hron:	lc obstructive pulmonary diseases and allied conditions (Al69-Al74)	T M F	10,036 5,829 4,207	200 136 64	57 34 23	402 233 169	324 205 119	2,984 1,781 1,203	3,316 1,828 1,488
ronci	nitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma (A169-A172)	T M F	2,099 1,126 973	26 14 12	17 11 6	71 33 38	59 42 17	691 367 324	648 341 307
169	Bronchitis, not specified as acute or chronic	T M F	172 73 99	-	-	5 - 5	5 4 1	117 51 66	22 9 13
170	Chronic bronchitis	T M F	342 194 148	3 2 1	3 2 1	. 12 7 5	6	120 61 59	112 66 46
171	Emphysema	T M F	1,130 687 443	15 11 4	10 7 3	40 25 15	39 26 13	377 226 151	345 210 135
172	Asthma	T H F	455 172 283	8 1 7	4 2 2	14 1 13	9 6 3	77 29 48	169 56 113
173	Bronchiectasis and extrinsic allergic alveolitis	T M F	177 64 113	5 4 1	-	1 1	5 2 3	48 21 27	65 17 48

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MI	B SK	AB	BC	YK	NT	
		Ho	ombre de décès			
	1 14 7 4 1 10	12 7 5	31 16 13	-	Ē	A 160 Autres maladies des veines et T des vaissaux lymphatiques et M toutes les autres maladies F circulatoires
970 515 465	490	1,725 939 786	2,954 1,521 1,433	7 3 4	33 15 18	VIII. Maladies de l'appareil T respiratoire (Al61-A178) M F
	3 1 2	1 1	7 2 5	:	:	Maladies des voies respiratoires T supérieures (A161-A162) M F
	1 3 - 2 1	1 1	4 2 2	-	-	A 161 Affections aiguës des voies T respiratoires supérieures M F
	2 1 1	:	3 - 3	-	-	A 162 Autres maladies des voies T respiratoires supérieures M F
971 512 459	489	1,724 938 786	2,947 1,519 1,428	7 3 4	33 15 18	Autres maladies de l'appareil T respiratoire (Al63-A178) M
1	-	3 2 1	6 2 4	- - -	-	A 163 Bronchite et bronchiolite T aiguës M F
406 198 208	184	687 322 365	1,292 615 677	1	7 4 3	Pneumonie (A164-A167) T M F
2 2 2	1	5 2 3	14 2 12	-	=	A 164 Pneumonie à virus T M F
5 <u>E</u>	9	64 28 36	40 24 16	- - -	1 1 -	A 165 À pneumocoques et autres T pneumonies bactériennes M F
65 28 37	41	109 49 60	223 103 120	-	1	A 166 Bronchopneumonie, micro- T organisme non précisé M F
328 163 169	133	509 243 266	1,015 486 529	1 - 1	5 2 3	A 167 Pneumonie due à des micro- T organismes autres et non M précisés F
36 17 19	5	85 41 44	130 55 75	- -	1 - 1	A 168 Grippe T M F
395 233 162	225	760 463 297	1,222 678 544	5 3 2	23 10 13	Maladies pulmonaires obstructives T chroniques et affections M connexes (A169-A174) F
58 32 26	55	178 103 75	264 127 137	:	3 1 2	Bronchite, chronique et non T précisée, emphysème et asthme M (A169-A172) F
2 -	1	5 1 4	13 5 8	-	-	A 169 Bronchite, non précisée comme T aiguë ni chronique M F
8 <u>9</u> 3	11	28 17 11	33 16 17	-	2 1 1	A 170 Bronchite chronique T M F
29 16 13	35	88 57 31	140 74 66	-	-	A 171 Emphysème T M F
19 9 10	8	57 28 29	78 32 46	-	1 - 1	A 172 Asthme T M F
13 7	1	11 4 7	23 7 16	-	-	A 173 Bronchectasie et alvéolite T allergique extrinsèque M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC .	ON
				Num	ber of death	s		
A 174 Chronic airways obstruction, not elsewhere classified	T M F	7,760 4,639 3,121	169 118 51	40 23 17	330 199 131	260 161 99	2,245 1,393 852	2,603 1,470 1,133
A 175 Pneumoconioses and other lung diseases due to external agents	T M F	745 404 341	7 5 2	2 1 1	30 21 9	7 4 3	207 107 100	251 139 112
A 176 Empyema and abscess of lung and mediastinum	T M F	84 58 26	2 2 -	-	1 1 -	1 - 1	11 10 1	41 24 17
A 177 Pleurisy	T M F	83 40 43	- - -	1 1 ~	3 2 1	4 1 3	27 14 13	23 5 18
A 178 All other diseases of respiratory system	T M F	1,696 905 7 91	21 9 12	10 6 4	58 27 31	49 26 23	501 260 241	603 324 279
IX. Diseases of the digestive system (A179-A193)	T M F	8,027 4,020 4,007	127 68 59	33 20 13	292 144 148	235 124 111	1,962 973 989	2,980 1,479 1,501
A 179 Diseases of oral cavity, salivary glands, and jaws	T M F	11 6 5	-	Ē	 -	-	4 1 3	2 1 1
Diseases of other parts of the digestive system (A180-A193)	T M F	8,016 4,014 4,002	127 68 59	33 20 13	292 144 148	235 124 111	1,958 972 986	2,978 1,478 1,500
Ulcer of stomach and duodenum (A180- A182)	T M F	472 245 227	5 2 3	3 1 2	21 13 8	9 5 4	91 42 49	180 89 91
A 180 Gastric ulcer	T M F	158 76 82	1 1 -	2 1 1	3 1 2	4 3 1	37 15 22	62 29 33
A 181 Duodenal ulcer	T M F	178 100 78	1	Ē	11 6 5	3 2 1	18 9 9	78 41 37
A 182 Peptic ulcer, site unspecified	T M F	136 69 67	3 1 2	1 1	7 6 1	2 - 2	36 18 18	40 19 21
A 183 Gastritis and duodenitis	T M F	88 45 43	1 1	1	2 2 -	3 1 2	23 9 14	34 17 17
A 184 Appendicitis	T M F	31 14 17	=	-	-	1 -	7 2 5	17 7 10
A 185 Hernia of abdominal cavity and intestinal obstruction without mention of hernia	T M F	877 327 550	16 5 11	4 3 1	23 11 12	29 12 17	223 84 139	324 113 211
A 186 Regional enteritis and idiopathic proctocolitis	T M F	111 43 68	2 1 1	-	7 4 3	6 1 5	33 17 16	33 10 23
A 187 All other noninfective gastroenteritis and colitis	T M F	1,001 386 615	18 11 7	5 2 3	42 17 25	32 18 14	236 95 141	358 126 232
A 188 Diverticula of intestine	T M F	395 117 278	8 1 7	4 2 2	12 4 8	9 6 3	120 34 86	134 35 99
Chronic liver disease and cirrhosis (Al89-Al91)	T M F	2,166 1,435 731	22 13 9	6 5 1	53 30 23	51 32 19	542 366 176	868 594 274
A 189 Chronic liver disease and cirrhosis, specified as alcoholic	T M F	1,049 792 257	10 9 1	=	22 17 5	16 14 2	223 174 49	444 342 102
A 190 Chronic hepatitis and biliary cirrhosis	T H F	87 20 67	2 - 2	-	2 - 2	3 2 1	27 7 20	17 4 13

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	BC	YK	NT		
		No	mbre de décès				
324 194 130	258 169 89	571 356 215	935 544 391	5 3 2	20 9 11	A 174 Obstruction chronique des voies respiratoires, non classée ailleurs	T M F
46 19 27	26 14 12	63 37 26	105 57 48	-	1 - 1	A 175 Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	T M F
7 4 3	6 5	6 5 1	9 7 2	-	**	A 176 Empyème et abcès du poumon et du médiastin	T M F
5 5 -	6 3 3	6 5 1	8 4 4	-		A 177 Pleurésie	T M F
75 35 40	88 53 35	114 63 51	175 101 74	1 1	1 1 -	A 178 Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire	T M F
364 170 194	351 189 162	610 321 289	1,049 519 530	10 6 4	14 7 7	IX. Maladies de l'appareil digestif (A179-A193)	T M F
1 - 1	-	1 1 -	3 3 -	-	-	A 179 Maladies de la cavité buccale, des glandes salivaires et des maxillaires	T M F
363 170 193	351 189 162	609 320 289	1,046 516 530	10 6 4	14 7 7	Maladies des autres parties de l'appareil digestif (Al80- Al93)	T M F
34 17 17	21 11 10	43 25 18	65 40 25	:	:	Ulcère de l'estomac et du duodénum (A180-A182)	T M F
11 6 5	8 4 4	15 7 8	15 9 6	-	-	A 180 Ulcère de l'estomac	T M F
12 5 7	9 5 4	13 10 3	33 22 11	-	-	A 181 Ulcère du duodénum	T M F
11 6 5	4 2 2	15 8 7	17 9 8	-	-	A 182 Ulcère digestif de siège non précisé	T M F
4 1 3	6 5 . 1	3 2 1	11 6 5	-	-	A 183 Gastrite et duodénite	T M F
1 1 -	1 - 1	2 2 -	2 2 -	-	-	A 184 Appendicite	T M F
41 20 21	31 11 20	63 23 40	120 42 78	-	3 3 -	A 185 Hernie abdominale et occlusion intestinale sans mention de hernie	T M F
7 2 5	5 1 4	9 5 4	9 2 7	-	-	A 186 Entérite régionale et recto- colite idiopathique	T M F
44 17 27	58 20 38	87 35 52	121 45 7 6	=	-	A 187 Toutes les autres gastro- entérites et colites non infactieuses	T M F
19 3 16	11 4 7	28 11 17	49 17 32	-	1 - 1	A 188 Diverticule de l'intestin	T M F
76 47 29	99 74 25	160 103 57	280 165 115	5 4 1	4 2 2	Maladies chroniques et cirrhose du foie (A189-A191)	T M F
31 23 8	59 48 11	100 66 34	137 94 43	5 4 1	2 1 1	A 189 Maladies chroniques et cirrhose du foie, précisées alcooliques	T M F
4 2 2	4 -	6 1 5	22 4 18	-	-	A 190 Hépatite chronique et cirrhose biliaire	T M F

(1) Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	ØC	ON
				Hum	ber of death:			
191 Cirrhosis of liver and other and unspecified chronic liver disease without mention of alcohol	T M F	1,030 623 407	10 4 6	6 5 1	29 13 16	32 16 16	292 185 107	407 248 159
192 Cholelithiasis and other disorders of gallbladder	T M F	299 141 158	11 5 6	1 1 -	13 4 9	17 8 9	74 33 41	105 48 57
193 All other diseases of digestive system	T M F	2,576 1,261 1,315	44 29 15	9 5 4	119 59 60	78 41 37	609 290 319	925 439 486
Diseases of the genitourinary system (A194-A204)	T M F	3,887 1,915 1,972	97 41 56	17 8 9	165 83 82	123 59 64	991 467 524	1,398 695 703
iseases of urinary system (A194- A200)	T M F	3,769 1,832 1,937	92 37 55	17 8 9	162 82 80	121 57 64	970 449 521	1,353 665 688
ephritis, nephrotic syndrome, and nephrosis (A194-A197)	T M F	2,889 1,481 1,408	78 29 49	13 8 5	114 63 51	97 50 47	772 382 390	1,023 531 492
194 Acute glomerulonephritis	T M F	6 1 5	-	-	-	-	1 - 1	1 - 1
195 Nephrotic syndrome	T M F	21 7 14	1 1	-	-	1	8 3 5	6 2 4
196 Chronic glomerulonephritis, nephritis and nephropathy, not specified as acute or chronic, and renal sclerosis, unspecified	T M F	86 48 38	2 1 1	-	3 2 1	4 1 3	19 9 10	27 17 10
197 Renal failure, disorders resulting from impaired renal function, and small kidney of unknown cause	T M F	2,776 1,425 1,351	75 28 47	13 8 5	111 61 50	92 48 44	744 370 374	989 512 477
198 Infections of kidney	T M F	110 40 70	-	-	4 2 2	2 1 1	43 13 30	30 12 18
199 Urinary calculus	T M F	20 12 8	1 1 -	-	1 - 1	-	9 4 5	<u> </u>
200 All other diseases of urinary system	T M F	750 299 451	13 7 6	· 4 - 4	43 17 26	22 6 16	146 50 96	294 117 177
seases of male genital organs (A201-A202)	T M F	83 83	4	:	1 1	2 2 .	18 18	30
201 Hyperplasia of prostate	T M F	51 51	2 2 -	-	1 1 -	-	12	15 15
202 Other diseases of male genital organs	T M F	32 32 -	2 2 -	-	-	2 2 -	6	15 15
203 Disorders of breast	T M F	1 -	-	=	- - -	-	=	1
204 Diseases of female genital organs, except breast	T M F	34 - 34	1 1	-	2 - 2	~	3 - 3	14
Complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium (A205-A216)	T M F	13 - 13		:	:	:	3	5
egnancy with abortive outcome (A205-A209)	T M F	1	:		:	:	:	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Hom	bre de décès			
41 22 19	36 26 10	54 36 18	121 67 54	-	2 1 1	A 191 Cirrhose et autres maladies chroniques du foie sans mention d'alcool
11 7 4	9 5 4	21 9 12	35 21 14	-	2 - 2	A 192 Lithiase biliaire et autres maladies de la vésicule biliaire
126 55 71	110 58 52	193 105 88	354 176 178	5 2 3	4 2 2	A 193 Toutes les autres maladies de l'appareil digestif
223 108 115	156 75 81	250 153 97	460 223 237	4 3 1	3 - 3	X. Maladies des organes génito- urinaires (A194-A204)
211 98 113	147 70 77	245 149 96	444 214 230	4 3 1	3 3	Maladies de l'appareil urinaire (A194-A200)
172 83 89	112 52 60	165 103 62	338 178 160	2 2 .	3	Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose (A194-A197)
:	1 - 1	-	3 1 2	-	-	A 194 Glomérulonéphrite aiguë N N F
-	- - -	-	5 1 4	- - -	-	A 195 Syndrome néphrotique N F
2 1 1	2 - 2	8 5 3	19 12 7	-	- - -	A 196 Glomérulonéphrite chronique, néphrite, néphropathie et sclérose rénale SAI
170 82 88	109 52 57	157 98 59	311 164 147	2 2 -	3 - 3	A 197 Insuffisance rénale, autres troubles fonctionnels du rein, et hypoplasie rénale d'origine inconnue
1 1 -	3 2 1	15 4 11	12 5 7	-	-	A 198 Infections rénales
1 1	1 - 1	1 1 -	-	-	- - -	A 199 Calculs urinaires
37 13 24	31 16 15	64 41 23	94 31 63	2 1 1	-	A 200 Toutes les autres maladies de l'appareil urinaire
10 10	5 5	4	9		:	Maladies des organes génitaux de l'homme (A201-A202)
9	3 3	4	5		-	A 201 Hyperplasie de la prostate
1 1	2 2	-	4	:	:	A 202 Autres maladies des organes 7 génitaux de l'homme P
:		-	:	-	:	A 203 Affections du sein
2	4	1	7	-	-	A 204 Maladies des organes génitaux de la femme, excluant le sein
2	1 -	1 3 :	7	:	•	XI. Complications de la grossesse, de l'accouchement et des
	1	3	1	:	:	suites de couches (A205-A216) Grossesse aboutissant à 1'avortement (A205-A209)

(1) Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Numi	per of deaths			
1 205 Ectopic pregnancy	Т	-	-	-	-		~	-
	H F	-	_	Ī			-	_
20/ Santanana abantian	T	_	_				_	_
1 206 Spontaneous abortion	H			-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
207 Legally induced abortion	T M	-	_	-		-	-	_
	F	Ī	-	-	-	-	-	-
208 Illegally induced abortion	т	-	-	-	-	-	-	-
	M F	_	-	-	_	-	~	_
		,						,
209 Other pregnancy with abortive outcome	T M	1 -	Ī	-	_	-	-	1 -
	F	1	-	-	-	~	~	1
irect obstetric causes (A210-A214)	Ţ	11	•				3	4
	M F	11	:	:		:	3	4
210 Hemorrhage of pregnancy and	т	2	_	_	_	_	1	1
childbirth	H	~	-	-	~	-	-	-
	F	2	-	-	-	-	1	1
211 Toxemia of pregnancy	T M			-	~	-	-	-
	F	-	-		•	-	-	-
212 Obstructed labour	Т	-	-	-	~	_	-	-
	M F	-	_	_	,	_	-	-
213 Complications of the puerperium	T M	8 -	-		_		2	2 ~
	F	8	-	-	-	-	2	2
214 Other direct obstetric causes	T	1	-	-	-	-	-	1
	M F	1	_	-	-	-	-	1
215 Indirect obstetric causes	т	1	_	_	_	-	_	_
	M F	1	_	-	_	-	-	-
		1	_		_	_	_	
216 Delivery in a completely normal case	T M	_	~	_	_	_	-	-
	F	de-	-	-	•	-	-	-
II. Diseases of the skin and	Ţ	261	7	2	16	7	46	110
subcuta neou s tissue (A217-A218)	M F	104 157	5 2	1	5 9	5 2	22 24	44 66
217 Infections of skin and	т	97	3	_	4	4	20	40
subcutaneous tissue	H	47	3	-	2	3	12	18
	F	50	-	-	2	1	8	22
218 All other diseases of skin and subcutaneous tissue	T M	164 57	4 2	2 1	10 3	3 2	26 10	70 26
	F	107	2	ĩ	7	ī	16	44
III. Diseases of the	Ţ	. 933	12	3	28	25	220	358
musculoskeletal system and connective tissue (A219-A223)	M F	273 660	2 10	2	11	10 15	56 164	100 258
219 Rheumatoid arthritis and	Ţ	239	2	1	-	6	78	91
other inflammatory polyarthropathies	M F	62 177	2	1	-	3 3	21 57	22 6 9
220 Other arthropathies and	Т	357	2	1	12	10	55	150
related disorders	Н	103	1	-	3	4	10	38
	F	254	1	1	9	6	45	112
221 Dorsopathies	T H	26 17	-	-	3 1	1 1	5 3	11 8
	F	9	_	_	2	1	2	3

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	ВС	YK	NT	
		Hom	bre de décès			
		-	60	**	-	A 205 Grossesse ectopique T
1		-		-	-	M F
_	_	_	_	_		
	-	-	-	-	-	A 206 Avortement spontané T
-	-	-	~	-	-	Ë
-	-		-	-	-	A 207 Avortement provoqué légal T
-	-	_	-	-	-	M F
-	-	-	_	-	-	A 208 Avortement provoqué illégal T
-	-	-	-	-	-	F
at-		-	-	-	-	A 209 Autre grossesse aboutissant à T
	-		_	-	-	l'avortement M F
	,					
:	1 -	3	:	:	:	M
•	1	3	•	•	•	F
-	-	-		-	-	A 210 Hémorragie de la grossesse et T
	-	-	-	-	_	de l'accouchement M F
	_	_	_			A 211 Toxémie de la grossesse T
	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	F
-	-	••	-	•	_	A 212 Dystocie d'obstacle T
-	-	-	Ξ.	-	-	M F
_	1	3	_	_	_	A 213 Complications des suites de T
-	-	-	-	-	-	couches
-	1	3	-	-	-	F
_	-	-	-	-	_	A 214 Autres complications directes T
-	-	-	-	-	-	Ë
_	-	-	1	-	_	A 215 Complications indirectes T
-	-	-	1	_	_	M F
			*			
-	-	_	-	_	_	A 216 Accouchement normal T
-	-	-	-	-	-	F
17	11	13	34			XII. Maladies de la peau et du T
7 10	3 8	2 11	10 24	:	:	tissu cellulaire sous-cutané M (A217-A218) F
	_					
3 2	4 2	5 ~	14 5	-	_	A 217 Infections de la peau et du T tissu cellulaire sous-cutané M
1	2	5	9	-	-	F
14	7	8	20	-	-	A 218 Toutes les autres maladies de T
5 9	6	2 6	5 15	-	-	la peau et du tissu M cellulaire sous-cutané F
47	54	71	112	3		XIII. Maladies du système ostéo- T
16	18	20	37	1		articulaire, des muscles et M
31	36	51	75	2	•	du tissu conjonctif (A219- F A223)
				_		
9	10 2	20 6	21 4	1	-	A 219 Arthrite rhumatoïde et autres T polyarthropathies M
7	8	14	17	-	-	inflammatoires F
24	24	23	56	-	-	A 220 Autres arthropathies et T
8 16	11 13	5 18	23 33	-	-	affections apparentées M F
	_		4			A 221 Affections des régions du T
1	-	1	2		-	plan dorsal M
-	-	-	2	-	-	F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Num	ber of death:	s		
A 222 Rheumatism, excluding the back	T M F	45 25 20	1 - 1	-	2 - 2	- - -	11 7 4	22 13 9
A 223 Osteopathies, chondropathies, and acquired musculoskeletal deformities	T M F	266 66 200	7 1 6	1 1 -	11 7 4	8 2 6	71 15 56	84 19 65
XIV. Congenital anomalies (A224- A228)	T M F	975 530 445	21 12 9	4 1 3	47 23 24	20 11 9	220 122 98	299 157 142
A 224 Spina bifida	T M F	19 9 10	1	=	1 1	-	8 5 3	6 2 4
A 225 All other congenital anomalies of nervous system	T M F	120 64 56	5 4 1	 	8 4 4	-	37 19 18	26 13 13
A 226 Congenital anomalies of heart	T M F	295 155 140	8 4 4	2 - 2	16 8 8	7 3 4	62 37 25	98 52 46
A 227 Other congenital anomalies of circulatory system	T M F	95 53 42	2 1 1	-	2 1 1	1 1 -	17 10 7	27 14 13
228 All other congenital anomalies	T M F	446 249 197	5 2 3	2 1 1	20 10 10	12 7 5	96 51 45	142 76 66
V. Certain conditions originating in the perinatal period (A229- A231)	T M F	814 422 392	9 6 3	9 3 6	19 9 10	26 16 10	214 105 109	329 174 155
229 Birth trauma	T M F	33 21 12	-	- - -	-	2 1 1	10 7 3	9 6 3
230 Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, and respiratory distress syndrome	T M F	149 80 69	5 4 1	1	6 3 3	7 3 4	50 28 22	43 21 22
231 Other conditions originating in the perimatal period	T M F	632 321 311	4 2 2	8 2 6	13 6 7	17 12 5	154 70 84	277 147 130
(VI. Symptoms, signs, and ill- defined conditions (A232- A233)	T M F	3,275 1,801 1,474	65 29 36	7 6 1	83 34 49	108 42 66	249 135 114	1,728 957 771
232 Senility without mention of psychosis	T M F	303 66 237	13 4 9	-	19 6 13	26 3 23	25 2 23	94 20 74
233 Symptoms, signs, and other ill-defined conditions	T M F	2,972 1,735 1,237	52 25 27	7 6 1	64 28 36	82 39 43	224 133 91	1,634 937 697
XVII. External causes of injury and poisoning (AE234-AE282)	T M F	13,262 8,885 4,377	187 125 62	66 41 25	431 296 135	348 246 102	3,493 2,347 1,146	4,043 2,540 1,503
occidents and adverse effects (AE234-AE263)	T M F	8,758 5,422 3,336	143 90 53	54 32 22	280 175 105	234 154 80	1,955 1,172 783	2,796 1,598 1,198
ransport accidents (AE234-AE245)	T M F	3,194 2,225 969	40 28 12	21 14 7	101 75 26	84 62 22	782 544 238	903 607 296
E234 Railway accidents	T M F	34 29 5	-	-	-	=	4 3 1	13 12 1
Motor vehicle accidents (AE235- AE241)	T M F	2,932 2,006 926	37 25 12	21 14 7	91 65 26	83 61 22	713 486 227	841 557 284

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Hoss	bre de décè	s		
3 2 1	1 1	1 1 -	4 2 2	=	-	A 222 Rhumatisme abarticulaire, à T l'exclusion des affections du M plan dorsal F
10	19	26	27	2	-	A 223 Ostéopathies, chondropathies T
3	5	7	6	-	-	et malformations acquises du M
7	14	19	21	2	-	système ostéo-musculaire F
50	60	111	133	2	8	XIV. Anomalies congénitales (A224- T
29	33	61	73	1	7	A228) M
21	27	50	60	1	1	F
1 1 -	2 - 2	=	=	- - -	-	A 224 Spina bifida T M F
10	12	11	11	-	-	A 225 Toutes les autres anomalies T
5	6	5	8	-	-	congénitales du système M
5	6	6	3	-	-	nerveux F
13	12	33	39	1 1 -	4	A 226 Anomalies congénitales du T
8	9	14	16		3	coeur M
5	3	19	23		1	F
5	5	11	23	-	2	A 227 Autres anomalies congénitales T
4	2	6	12	-	2	de l'appareil circulatoire M
1	3	5	11	-	-	F
21	29	56	60	1	2	A 228 Toutes les autres anomalies T
11	16	36	37	-	2	congénitales M
10	13	20	23	1	-	F
45 23 22	28 14 14	58 31 27	70 37 33	1 1	6 3 3	XV. Certaines affections dont T l'origine se situe dans la M période périnatale (A229- F A231)
-	1 1 -	7 4 3	4 2 2	- - -	- - -	A 229 Traumatisme obstétrical T M F
11 4 7	6 4 2	8 3 5	12 9 3	-	:	A 230 Hypoxie intra-utérine, T asphyxie à la naissance, et M syndrome de détresse F respiratoire
34	21	43	54	1 1 -	6	A 231 Autres affections dont T
19	9	24	26		3	l'origine se situe dans la M
15	12	19	28		3	période périnatale F
141	104	109	651	5	25	XVI. Symptômes, signes et états T
70	43	56	407	4	18	morbides mal définis (A232- M
71	61	53	244	1	7	A233) F
31	30	17	48	-	-	A 232 Sénilité sans mention de T
9	6	3	13	-		psychose M
22	24	14	35	-		F
110	74	92	603	5	25	A 233 Symptômes, signes et autres T
61	37	53	394	4	18	états morbides mal définis M
49	37	39	209	1	7	F
606	55 1	1,469	1,969	28	71	EXVII. Causes extérieures de T
386	393	1,063	1,371	22	55	traumatismes et M
220	158	406	598	6	16	empoisonnements (AE234-AE282) F
420	391	961	1,476	17	31	Traumatismes et effets adverses T (AE234-AE263) M F
248	259	669	988	13	24	
172	132	292	488	4	7	
152 101 51	161 109 52	454 325 129	485 349 136	4 -	7 7 -	Accidents de transport (AE234- T AE245) M F
-	1 1 -	9 7 2	7 6 1	- - -	-	AE234 Accidents de chemin de fer T M F
140 91 49	148 97 51	418 298 120	429 301 128	4	7 7 -	Accidents de véhicules à moteur T (AE235-AE241) M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Numi	ber of deaths			
Motor vehicle traffic accidents (AE235-AE240)	T M F	2,761 1,868 893	. 33 22 11	21 14 7	88 63 25	76 55 21	670 448 222	782 508 274
AE235 Involving collision with train	T M F	28 20 8	-	-	-	-	5 5 -	11 6 5
AE236 Involving collision with another motor vehicle	T M F	1,067 682 385	9 7 2	8 6 2	26 16 10	8 4 4	297 181 116	345 215 130
E237 Involving collision with pedestrian	T M F	406 252 154	7 3 4	1 - 1	13 10 3	6 3 3	109 68 41	120 72 48
E238 Involving collision with other vehicle or object	T M F	286 231 55	3 2 1	3 2 1	7 6 1	4 3 1	105 86 19	95 76 19
E239 Not involving collision on highway	T M F	526 387 139	6 4 2	1 1 -	17 12 5	8 7 1	121 91 30	116 80 36
E240 Motor vehicle traffic accident of unspecified nature	T M F	448 296 152	8 6 2	8 5 3	25 19 6	50 38 12	33 17 16	95 59 36
E241 Motor vehicle nontraffic accidents	T M F	171 138 33	4 3 1	-	3 2 1	7 6 1	43 38 5	59 49 10
E242 Other road vehicle accidents	T M F	17 14 3	- - -	-	-	-	6 5 1	5 4 1
E243 Water transport accidents	T M F	117 104 13	3 3 -	-	5 5 -	1 1 -	27 24 3	30 25 5
2244 Air and space transport accidents	T M F	84 65 19	-	-	4 4 -	-	32 26 6	10 7 3
E245 Vehicle accidents not elsewhere classifiable	T M F	10 7 3	-	- - -	1 1 -	-	-	4 2 2
ccidental poisoning (AE246-AE248)	T M F	966 713 253	12 6 6	:	12 7 5	13 7 6	125 92 33	212 161 51
E246 Accidental poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	802 589 213	5 3 2	-	9 4 5	8 4 4	89 65 24	172 129 43
E247 Accidental poisoning by other solid or liquid substances	T M F	93 61 32	4 2 2	=	2 2 -	3 2 1	16 8 8	25 18 7
248 Accidental poisoning by gases and vapors	T M F	71 63 8	3 1 2	=	1 1 -	2 1 1	20 19 1	15 14 1
249 Misadventures during medical care, abnormal reactions, and late complications	T M F	189 85 104	5 1 4 ~	2 2 -	11 6 5	14 8 6	14 6 8	87 35 52
ccidental falls (AE250-AE252)	T M F	2,620 1,129 1,491	44 22 22	16 7 9	89 39 50	71 34 37	603 236 367	1,042 425 617
E250 Fall from one level to another	T M F	404 282 122	4 3 1	1	14 9 5	7 4 3	75 61 14	154 95 59
E251 Fall on same level	T M F	146 73 73	3 2 1	-	4 1 3	2 1 1	75 43 32	41 18 23

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	BC	YK	NT		
		Non	bre de décès				
129 84 45	140 91 49	402 286 116	411 288 123	4	5 5	Accidents de la circulation impliquant des véhicules à moteur (AE235-AE240)	T M F
4 3 1	4	4 2 2	=	-	-	AE235 Par collision avec un train	T M F
38 21 17	61 36 25	158 118	116 77	1 1	-	AE236 Par collision avec un autre véhicule à moteur	T M
24 11	18 12	40 41 27	39 62 41	2 2	3 3	AE237 Par collision avec un piéton	F T M
13 9 7	-6 4 3	14 25 20	21 31 26	-	-	AE238 Par collision avec un autre véhicule ou objet	F T M
2 23 19	1 40 27	5 89 64	5 103 80	1 1	1 1	AE239 Sans collision sur la voie publique	F T M
31 23 8	13 13 9 4	25 85 55 30	23 99 64 35	-	1 1 -	AE240 Accident de la circulation, nature non précisée, impliquant un véhicule à moteur	F T M F
11 7 4	8 6 2	16 12 4	18 13 5	-	2 2 -	AE241 Accidents de véhicule à moteur hors de la voie publique	T M F
1 1	-	2 2 -	3 2 1	-	-	AE242 Autres accidents de véhicules routiers	T M F
6 6 -	7 6 1	11 9 2	27 25 2	-	-	AE243 Accidents de transport par eau	T H F
5 3 2	5 5 -	13 8 5	15 12 3	-	- - -	AE244 Accidents de transport aérien ou de vol spatial	T M F
:	-	1 1 -	4 3 1	-	-	AE245 Accidents non classés ailleurs impliquant des véhicules	T M F
19 10 9	29 20 9	145 98 47	394 309 85	3	2 . 2	Intoxication accidentelle (AE246- AE248)	T M F
11 5 6	16 .11 .5	121 78 43	367 287 80	3 3	1 - 1	AE246 Intoxication accidentelle par médicaments et produits biologiques	T H F
5 2 3	6 4 2	12 9 3	19 14 5	-	1 - 1	AE247 Intoxication accidentelle par d'autres substances solides et liquides	T M F
3 3	7 5 2	12 11 1	8 8 -	-	-	AE248 Intoxication accidentelle par des gaz et des vapeurs	T M F
12 6 6	7 3 4	15 7 8	21 11 10	-	1 -	AE249 Incidents lors d'actes médicaux, réactions anormales et complications tardives	T M F
133 63 70	101 56 45	156 89 67	359 157 202	4 - 4	2 1 1	Chutes accidentelles (AE250-AE252)	T M F
22 16 6	20 14 6	43 31 12	61 48 13	3 - 3	-	AE250 Chute d'un niveau à un autre	T M F
6 2 4	6 1 5	-	9 5 4	-	-	AE251 Chute de plain-pied	T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

			Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
					Numb	per of deaths			
AE252	Fracture, cause unspecified, and other and unspecified falls	T M F	2,070 774 1,296	37 17 20	15 6 9	71 29 42	62 29 33	453 132 321	847 312 535
AE253	Accidents caused by fires and flames	T M F	245 145 100	1	3 2 1	11 4 7	7 3 4	70 50 20	89 46 43
Other	accidents, including late effects (AE254-AE262)	T M F	1,464 1,091 373	41 32 9	12 7 5	56 44 12	44 39 5	332 236 96	450 317 133
AE254	Lightning	T M F	7 7 -	-	-	-	- - -	1	4 4 -
AE255	Accidental drowning and submersion	T H F	309 255 54	20 18 2	6 5 1	13 12 1	10 10	72 56 16	83 62 21
AE256	Inhalation and ingestion of food or other object causing obstruction of respiratory tract or suffocation	T H F	286 167 119	5 3 2	2 1 1	13 9 4	12 11 1	67 35 32	116 69 47
AE257	Accident caused by handgun	T M F	=	-	-	-	- - -	-	-
AE258	Accidents caused by all other and unspecified firearms	Ť M F	31 30 1	1	-	-	-	6 6 -	9 9 -
AE259	Accident caused by explosive material	T M F	13 9 4	2 2 -	- - -	- - -	1	6 3 3	2 1 1
AE260	Accident caused by hot substance or object, caustic or corrosive material, steam, and exposure to radiation	T M F	9 5 4	1 1	-	1	-	1	5 4 1
AE261	Accident caused by electric current	T M F	44 43 1	- - -	-	3 3 -	1 1	8 8 -	17 16 1
AE26 2	All other accidents and late effects of accidental injury	T M F	765 575 190	12 8 4	4 1 3	26 19 7	20 16 4	171 127 44	214 152 62
AE263	Drugs, medicaments, and biological substances causing adverse effects in therapeutic use	T M F	80 34 46	= =	- -	- - -	1 1 -	29 8 21	13 7 6
Suici	de (AE264-AE270)	T M F	3,699 2,925 774	34 29 5	10 9 1	110 91 19	108 89 19	1,373 1,062 311	960 757 203
AE264	Suicide by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	487 246 241	5 3 2	1 - 1	20 10 10	12 5 7	133 72 61	149 .66 83
AE265	Suicide by other solid or liquid substances	T M F	38 30 8	-	-	1 1	1	9 6 3	16 12 4
AE266	Suicide by gases and vapors	T M F	440 370 70	2 1 1	1 1 -	7 6 1	9 7 2	134 113 21	102 89 13
AE267	Suicide by hanging, strangulation, and suffocation	T M F	1,434 1,171 263	14 12 2	5 5 -	31 27 4	36 30 6	632 498 134	344 294 50
AE268	Suicide by handgun	T M F	28 24 4	=	-	-	1	7 5 2	12 11 1

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	ВС	YK	NT	
		Nom	bre de décès			
105 45 60	75 41 34	113 58 55	289 104 185	1	2 1 1	AE252 Fracture, cause non précisée, T et chute autre et non M précisée F
13 4 9	6 3 3	12 8 4	31 22 9	1 1 -	1 1 -	. AE253 Accidents provoqués par le T fau F
88 64 24	82 67 15	179 142 37	157 123 34	5 5	18 15 3	Autres accidents, y compris les T séquelles (AE254-AE262) M
1	1 1 -	~	-	-	-	AE254 Foudre T M F
14 8 6	16 16	34 33 1	34 28 6	1 1 -	6	AE255 Noyade et submersion T accidentelles M
11 5 6	16 10 6	15 5 10	26 17 9	1 1 -	2 1 1	AE256 Aspiration ou ingestion T d'aliment ou autre objet M causant l'obstruction des F voies respiratoires ou la suffocation
- - -	- - -	-	-	- - -	-	AE257 Accident causé par arme de T poing F
6 6 -	1	4 3 1	3 3	1	-	AE258 Accidents causés par armes à T feu, toutes les autres et non M précisées F
1 1 -	- - -	1 1 -		- - -	-	AE259 Accident causé par explosif T M F
=	-	:	1	-	=	AE260 Accident causé par substance T ou objet brûlant, matière M corrosive et caustique, F vapeur d'eau, et radiation
2 2 -	1 1 -	7 7 -	5 5 -	-	- - -	AE261 Accident causé par le courant T électrique F
53 41 12	47 38 9	118 93 25	88 70 18	2 2 -	10 8 2	AE262 Tous les autres accidents et T séquelles d'accidents M F
3 - 3	5 1 4	=	29 17 12	-	-	AE263 Médicaments et substances T biologiques provoquant des M effets adverses au cours de F leur usage thérapeutique
129 103 26	118 104 14	405 325 80	412 323 89	5 4 1	35 29 6	Suicide (AE264-AE270) T M F
16 5 11	10 6 4	60 30 30	79 48 31	- - -	2 1 1	AE264 Suicide par médicaments et T substances biologiques M F
:	3 3 -	3 2 1	4 4 -	-	1 1 -	AE265 Suicide par autres substances T solides ou liquides M F
17 16 1	16 12 4	87 71 16	63 52 11	1 1 -	1 1 -	AE266 Suicide par gaz et vapeurs T M F
57 45 12	38 33 5	127 108 19	131 105 26	-	19 14 5	AE267 Suicide par pendaison, T strangulation et asphyxie F
-	1 1 -	1 1 -	6 5 1	- - -	-	AE268 Suicide par arme de poing T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Humi	per of deaths			
AE269 Suicide by all other and unspecified firearms	T M F	788 741 47	10 10	2 2 -	40 38 2	41 40 1	273 247 26	157 151 6
AE270 Suicide by all other means and late effects of self- inflicted injury	T M F	484 343 141	3 3 -	1 1 -	11 9 2	8 5 3	185 121 64	180 134 46
Homicide and legal intervention (AE271-AE276)	T M F	473 317 156	6 4 2	1	20 15 5	5 2 3	126 84 42	125 85 40
AE271 Assault by handgun	T M F	7 5 2	-	:	-	Ī	2 1 1	5 4 1
AE272 Assault by all other and unspecified firearms	T M F	122 95 27	1 1 -	- - -	5 4 1	1 1 -	61 50 11	23 20 3
AE273 Assault by cutting and piercing instrument	T M F	142 92 50	1	1 - 1	4 2 2	2 1 1	28 13 15	45 29 16
AE274 Assault by all other means and late effects of injury purposely inflicted by other person	T M F	196 120 76	4 3 1	-	11 9 2	2 - 2	35 20 15	51 31 20
AE275 Legal execution	T M F	-	- - -	- - -	- - -		-	-
AE276 Other legal intervention and late effects of injury due to legal intervention	T M F.	6 5 1	-	-	- - -	-	-	1 1 -
Injury undetermined whether accidentally or purposely inflicted (AE277-AE281)	T M F	331 220 111	4 2 2	1	21 15 6	1	39 29 10	162 100 62
AE277 From poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	155 90 65	3 1 2	. 1	16 10 6	Ē	20 16 4	65 32 33
AE278 From poisoning by other solid or liquid substances	T M F	13 6 7	- - -	- - -	1 1 -	=	1 - 1	6 3 3
AE279 From injury by handgun	T M F	-	- - -	-	-	-	Ē	-
AE280 From injury by all other and unspecified firearms	T M F	14 11 3	- - -	-	-	-	1 1 -	6 5 1
AE281 From injury by all other means and late effects of injury, undetermined whether accidentally or purposely inflicted	T M F	149 113 36	1 1 -	-	4 4 -	1 1 -	17 12 5	8 5 60 2 5
AE282 Injury resulting from operations of war	T M F	1 1 -	- hs.	Ē	=	-	-	-
AN283 Total - nature of injury causes	T M F	13,262 8,885 4,377	187 125 62	66 41 25	431 296 135	348 246 102	3,493 2,347 1,146	4,043 2,540 1,503

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Hos	bre de décè	s		
27 . 27 -	44 43 1	98 91 7	81 77 4	3 3	12 12 -	AE269 Suicide par armes à feu, toutes les autres et non précisées
12 10 2	6 6 -	29 22 7	48 32 16	1 - 1	-	AE270 Suicide par tous les autres moyens et séquelles de tentatives de suicide
26 16 10	35 24 11	66 41 25	55 41 14	4 3 1	4 2 2	Homicide et intervention de la force publique (AE271-AE276)
-	-	-	-	-	-	AE271 Attentat par arme de poing
-	•		-	-	-	
4 3 1	3 1 2	8 4 4	13 10 3	-	3 1 2	AE272 Attentat par armes à feu, toutes les autres et non précisées
7 6 1	14 11 3	21 15 6	17 14 3	2 1 1	-	AE273 Attentat par instrument tranchant ou perforant
15 7 8	17 11 6	34 20 14	25 17 8	1 1 -	1 1 -	AE274 Attentat par tous les autres moyens et séquelles de traumatismes volontairement infligés par une autre personne
-	-	-	-	-	_	AE275 Exécution
-	-	-		-	-	
=	1 1 -	3 2 1	-	1 1 -	-	AE276 Autres interventions de la force publique et séquelles de traumatismes dus à l'intervention de la force publique
31 19 12	7 6 1	37 28 9	25 18 7	2 2 -	1 1	Traumatismes et empoisonnements causés de manière indéterminée quant à l'intention (AE277-AE281)
13 6 7	3 3 -	21 13 8	11 7 4	2 2 -	- - -	AE277 D'empoisonnement par médicaments et substances biologiques
2 - 2	2 1 1	-	1 1 -	-	-	AE278 D'empoisonnement par autres substances solides ou liquides
:		- - -	- - -	- - -	- - -	AE279 De traumatismes par arme de poing
5 3 2	-	1 1 -	1 1	-	-	AE280 De traumatismes par armes à feu, toutes les autres et non précisées
11 10 1	2 2 ~	15 14 1	12 9 3	:	1	AE281 De traumatismes par tous les autres moyens et leurs séquelles
:	-	=	1 1	-	-	AE282 Traumatismes de guerre
606 386 220	551 393 158	1,469 1,063 406	1,969 1,371 598	28 22 6	71 55 16	AN283 Total - nature de la blessure

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TARLE & Doothe non-100-000 Denuistion by Cauca(1) and Soy, Canada and Denvinces, 1008

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths p	er 100,000 p	opulation		
All causes	T M F	721.0 754.3 688.4	775.6 841.9 710.2	880.8 902.9 859.5	861.9 894.0 830.9	836.8 898.2 776.5	739.9 779.3 701.5	704.3 725.6 683.7
I. Infectious and parasitic diseases (A1-A36)	T M F	8.5 9.7 7.3	4.8 5.9 3.6	11.7 7.4 15.8	9.3 10.0 8.6	7.0 8.0 6.1	6.9 8.3 5.6	9.6 11.0 8.4
ntestinal infectious diseases (Al- A6)	T M F	0.4 0.3 0.4	0.4 0.4 0.4	0.7 1.5	0.6 0.2 1.0	0.4 0.5 0.3	0.1 0.1 0.1	0.5 0.4 0.6
1 Cholera and typhoid and paratyphoid fevers	T M F	-	- -	=	-	- - -	-	-
2 Shigellosis	T M F	-	-	:	-	-	-	-
3 Other salmonella infections and other food poisoning (bacterial)	T M F		-	- - -	-	-		
4 Amebiasis	T M F	-	-	- - -	-	-	-	-
5 Intestinal infections due to other specified organisms	T M F	0.3 0.2 0.4	0.4 0.4 0.4	0.7	0.5 0.2 0.8	0.4 0.5 0.3	0.1	0.4 0.3 0.5
6 Ill-defined intestinal infections	T M F	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1
uberculosis (A7,A8)	T M F	0.3 0.4 0.2	0.2	0.7	0.4 0.2 0.6	0.1	0.4 0.5 0.2	0.3 0.4 0.2
7 Tuberculosis of respiratory system	T M F	0.3 0.4 0.1	0.2	-	0.3 0.2 0.4	0.1	0.3 0.4 0.1	0.2 0.4 0.1
8 Other tuberculosis	T M F	0.1	-	0.7	0.1	-	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1
oonotic and other bacterial diseases (A9-A16)	T M F	4.0 3.8 4.1	2.9 3.3 2.5	5.1 1.5 8.6	5.3 6.3 4.4	4.2 4.3 4.2	2.7 2.6 2.7	4.8 4.7 5.0
9 Brucellosis	T M F	=	-	-	-	-	-	-
10 Diphtheria	T M F	-	-	-	-	-	-	-
11 Whooping cough	T M F		-	-	-	<u>-</u>	-	-
12 Streptococcal sore throat, scarlatina and erysipelas	T M F		-	-			-	
13 Meningococcal infection	T M F		=	-	0.1	0.1		-
14 Tetanus	T M F	-	-	=	-	-	~	-
15 Septicemia	T M F	3.7 3.5 3.8	2.9 3.3 2.5	5.1 1.5 8.6	4.8 5.9 3.8	3.8 3.5 4.2	2.5 2.4 2.6	4.5 4.5 4.6
16 All other bacterial diseases	T M F	0.3 0.2 0.3	-	-	0.4 0.2 0.6	0.3	0.1 0.2 0.1	0.3 0.2 0.4

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	ВС	YK	NT		
		Décès p	our 100,000	habitants			
862.5 898.9 826.5	868.6 929.6 808.3	577.8 619.7 535.0	699.7 733.7 666.2	427.3 499.5 349.3	426.6 508.0 337.8	Toutes les causes	
8.1 9.0 7.1	7.4 7.5 7.4	6.4 7.2 5.6	10.5 12.2 8.8	3.2 6.1	11.9 2.8 21.7	I. Maladies infectieuses et parasitaires (Al-A36)	
0.3	0.5	0.3	0.4	:	1.5	Maladies infectieuses intestinales (Al-A6)	
0.3	0.4	0.3	0.6	•	3.1		
-	~	-		-	-	A l Choléra et fièvres typhoïde et paratyphoïde	
-	-	_	-	-	-	A 2 Shigellose	
-	-	-	~	-	-		
-	0.1		-	-	-	A 3 Autres salmonelloses et autres toxi-infections alimentaires (bactériennes)	
-	40a 60a	-	-	-	-	A 4 Amibiase	
Min	-	-	-	-	-		
0.3 0.2 0.3	0.3 0.2 0.4	0.3	0.3 0.2	-	1.5	A 5 Infections intestinales dues à d'autres micro-organismes	
0.5	0.1	0.3	0.4	-	3.1	A 6 Infections intestinales mal	
-	0.2	0.1	0.1 0.1	Ξ.	Ī	définies	
0.6 0.9 0.3	0.4 0.6 0.2	0.3 0.3 0.3	0.3 0.4 0.1	:	1.5 3.1	Tuberculose (A7,A8)	
0.4	0.4 0.6 0.2	0.3 0.3 0.3	0.2 0.3 0.1	-	1.5 - 3.1	A 7 Tuberculose de l'appareil respiratoire	
0.3 0.2 0.3	-	-	0.1	:	-	A 8 Autres tuberculoses	
3.3 3.0 3.7	5.0 4.3 5.6	3.3 3.3 3.4	4.0 3.4 4.5	3.2 6.1	4.4 - 9.3	Anthropozoonoses et autres maladies bactériennes (A9-A16)	
-	-	-	-	-	-	A 9 Brucellose	
-	_	-	-	-	-	A 10 Diphtérie	
-		-	-	-	-		
0.1	on en			-	-	A 11 Coqueluche	
-	-	0.1	der des	-	-		
-	-	-	-	-	-	A 12 Angine à streptocoques, scarlatine et érysipèle	
-	0.1	0.1	_	3.2	-	A 13 Infections à méningocoques	
-	0.2	0.1 0.1	-	6.1	-		
-	-	-	-	-	-	A 14 Tétanos	
-	-	-	-	-	-		
2.8 2.5 3.1	4.3 4.1 4.5	3.0 3.1 2.9	3.6 3.2 4.1	-	1.5	A 15 Septicémie	
0.4	0.6	0.2	0.3	-	3.0	A 16 Toutes les autres maladies	
0.4	0.2	0.1	0.3	-	6.2	bactériennes	

(1) Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths po	er 100,000 po	pulation		
Viral diseases (A17-A23)	T M F	3.0 4.4 1.7	0.7 1.1 0.4	2.9 3.0 2.9	2.1 3.0 1.3	1.3 1.6 1.1	3.1 4.5 1.6	3.1 4.5 1.8
A 17 Acute poliomyelitis	T M F		-	-	-	0.1	-	-
A 18 Smallpox	T M F	-	-	-	-	-	-	-
A 19 Measles	T M F	Ē	- - -	-	-	-	-	-
A 20 Rubella	T M F		-	-	:	-	-	Ē
A 21 Arthropod-borne encephalitis	T M F	-	-	-	-	- · -	-	=
A 22 Viral hepatitis	T M F	1.0 1.2 0.7	0.2	1.5 1.5 1.4	0.4	0.3 0.3 0.3	0.7 0.7 0.6	1.2 1.5 0.8
A 23 Other viral diseases	T M F	2.1 3.1 1.0	0.6	1.5 1.5 1.4	1.7 2.2 1.3	0.9 1.1 0.8	2.4 3.8 1.0	2.0 3.0 1.0
Rickettsioses and other arthropod- borne diseases(A24-A26)	T M F	••	:	:	:	:	::	::
A 24 Typhus and other rickettsioses	T M F	-	-	-	-	-	-	-
A 25 Malaria	T M F		-	<u> </u>	-	-		
26 All other arthropod-borne diseases	T M F	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis and other venereal diseases (A27-A31)	T M F	::	:	:	:	:	0.1	:
Syphilis (A27-A29)	T M F	::	:	:	:	:	0.1	:
27 Cardiovascular syphilis	T M F		-	-	-	-	-	-
28 Neurosyphilis	T M F		-	-	-	-	 0.1	-
A 29 All other syphilis	T M F	-	-	-		-	-	-
A 30 Gonococcal infections	Т М Е	- - -	-	-	- - -	-	- - -	-
A 31 Other venereal diseases	Т М Е	-	-	-	-	-	-	-
Other infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases (A32-A36)	T M F	0.8 0.8 0.8	0.6 0.7 0.4	2.2 1.5 2.9	0.7 0.2 1.3	0.9 1.3 0.5	0.7 0.5 0.9	0.9 0.9 0.8
A 32 Mycoses	T M F	0.4 0.4 0.3	0.2	-	0.1	0.1	0.3 0.2 0.3	0.5 0.5 0.4

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	BC	YK	NT		
		Décès po	our 100,000 ha	bitants			
2.3 3.0 1.6	1.4 1.8 1.0	1.9 2.6 1.1	5.0 7.3 2.8		3.0 2.8 3.1	Maladies à virus (Al7-A23)	I
-	Ī	-	-	_	-	A 17 Poliomyélite aiguë	,
-	-	-	-	-	-		ł
-	-	-	-	- - -	-	A 18 Variole	1 P F
-	-	-	-	-	-	A 19 Rougeole	1
-	-	-	Ξ.	-	-		F
-	-	-	-	-	-	A 20 Rubéole	1
_	_	-	_	-	_	A 21 Fariabalian Sulana	F
-	-	-	-	-	-	A 21 Encéphalites à virus transmises par des arthropodes	T P
0.7	0.4	0.7	1.7	=	-	A 22 Hépatite virale	ī
0.3	-	0.5	1.3	-	-		F
1.6 1.9 1.2	1.0 1.0 1.0	1.1 1.6 0.6	3.3 5.2 1.4	-	3.0 2.8 3.1	A 23 Autres maladies à virus	T M F
:	:	:	:	:		Rickettsioses et autres maladies transmises par les	T M
•	•	•	•	•	•	arthropodes (A24-A26)	F
-	-	- - -	-	-	- - -	A 24 Typhus et autres Rickettsioses	T M F
-	-	-	-	-	-	A 25 Paludisme	T
-	-	-	-	-	-		F
-	- -	=	-	- - -	- - -	A 26 Toutes les autres maladies transmises par les arthropodes	T M F
:	•	:	0.1	:	•	Syphilis et autres maladies vénériennes (A27-A31)	T
•	•	•	•••		•	vener tennes (WZ/-WSI)	F
			0.1	:	:	Syphilis (A27-A29)	T M F
-	-	-	, 	-	-	A 27 Syphilis cardio-vasculaire	Т
Ξ	Ξ	-	0.1	-	-		F
-	-	- - -	-	-	-	A 28 Syphilis nerveuse	T M F
-	-	-	-	-	-	A 29 Toutes les autres syphilis	Т
-	-	-	- -	-	~		F
-	-	-	-	-	-	A 30 Infections gonococciques	T M
-	-	-	-	-	-	A 31 Autres maladies vénériennes	F
-	-	-	-	-	-		H F
1.6 1.9 1.2	0.2 0.2 0.2	0.6 0.7 0.5	0.8 0.9 0.7		1.5 3.1	Autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles (A32-A36)	T M F
1.0	0.1	0.3	0.3	~	1.5	A 32 Mycoses	Ţ
1.6	0.2	0.3 0.2	0.4 0.2	-	3.1		H F

¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths p	er 100,000 p	opulation		
A · 33 Helminthiases	T M F	=	-	-	:	- - -	- -	-
A 34 Late effects of tuberculosis	T M F	0.1 0.1 0.1	0.2	0.7 - 1.4	0.1	0.4 0.3 0.5	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1
A 35 Late effects of acute poliomyelitis	T M F	0.1 0.1 0.1	0.2 - 0.4	0.7 1.5	-	0.1	- - -	0.1 0.1 0.1
A 36 All other infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases	T M F	0.3 0.2 0.3	-	0.7	0.5 0.2 0.8	0.3	0.3 0.2 0.4	0.2 0.3 0.2
II. Neoplasms (A37-A93)	T M F	204.1 220.0 188.5	207.0 233.6 180.8	223.3 238.7 208.4	246.7 260.7 233.2	236.2 266.7 206.3	227.3 249.2 206.1	197.1 211.0 183.6
falignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues (A37-A86)	T M F	200.3 216.2 184.8	202.8 229.5 176.5	218.9 234.2 204.1	243.0 256.6 230.0	230.8 261.6 200.5	224.2 246.0 203.0	193.1 206.9 179.7
falignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx (A37-A40)	T M F	3.4 4.5 2.2	2.0 3.0 1.1	2.9 5.9	3.5 5.0 2.1	2.8 4.3 1.3	4.0 5.8 2.3	3.5 4.6 2.5
37 Of lip	T M F	0.1	-	- - -	0.1	0.1	0.1 0.1	 0.1
38 Of tongue	T M F	0.8 1.0 0.6	0.6 0.7 0.4	0.7 1.5	0.9 0.9 0.8	0.7 1.1 0.3	1.0 1.5 0.6	0.8 0.9 0.7
A 39 Of pharynx	T M F	1.7 2.4 1.0	1.1 1.5 0.7	0.7 1.5	2.0 3.5 0.6	1.5 2.4 0.5	2.0 3.0 1.0	1.7 2.4 1.1
40 Of other and ill-defined sites within the lip, oral cavity, and pharynx	T M F	0.9 1.1 0.7	0.4	1.5 3.0	0.5 0.7 0.4	0.5 0.5 0.5	0.9 1.2 0.7	0.9 1.3 0.6
Malignant neoplasms of digestive organs and peritoneum (A41- A55)	T M F	53.3 58.7 48.0	63.1 74.3 52.0	56.9 65.2 48.9	64.6 65.1 64.2	56.4 63.2 49.7	61.8 66.6 57.2	50.7 56.4 45.2
41 Of esophagus	T M F	4.3 6.4 2.2	2.8 4.1 1.5	5.1 8.9 1.4	6.2 10.0 2.5	4.1 5.4 2.9	3.7 5.6 1.8	4.5 6.6 2.4
42 Of stomach	T M F	6.5 8.1 4.8	15.4 19.6 11.3	2.9 4.4 1.4	6.5 7.8 5.2	7.3 10.2 4.5	8.0 9.7 6.3	5.7 7.2 4.2
4 43 Of small intestine including duodenum	T M F	0.4 0.5 0.4	0.2	-	0.3	0.4 0.5 0.3	0.6 0.7 0.6	0.4 0.4 0.4
of colon (A44-A48)	T M F	16.5 17.0 16.1	18.2 21.4 14.9	15.3 19.3 11.5	17.1 15.2 18.9	15.0 14.2 15.8	21.4 21.5 21.2	15.8 16.6 15.0
44 Hepatic and splenic flexures and transverse colon	T M F	0.1 0.1 0.2	<u> </u>	-	0.3	0.3	0.3 0.2 0.5	0.1
A 45 Descending colon	T M F	0.1 0.1 0.1	0.2	-	0.1	- - -	0.2 0.2 0.3	0.1
A 46 Sigmoid colon	T M F	0.8 0.8 0.8	0.9 0.7 1.1	1.5 1.5 1.4	0.6 0.9 0.4	0.7 0.8 0.5	1.9 1.8 2.0	0.4 0.4 0.4
4 47 Cecum, appendix, and ascending colon	Т М Е	1.2 0.9 1.4	0.9 0.7 1.1	0.7	0.6 0.4 0.8	0.3 0.3 0.3	2.4 2.1 2.7	0.6 0.4 0.7

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	ВС	YK	NT	
		Décès p	our 100,000	habitants		
-	-	-	Ξ.	-	-	A 33 Helminthiases
0.1	_	-	-	_	_	A 7/ 6/mmll-s de la Arteria
0.2	-	0.1	0.1	-	=	A 34 Séquelles de la tuberculose I
0.2	-	0.1	0.2	-	-	A 35 Séquelles de la poliomyélite aiguë
0.3	-	-	0.1	-	-	aiguë (
0.4 0.2 0.5	0.1 0.2	0.2 0.2 0.3	0.4 0.3 0.4	-	-	A 36 Toutes les autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles
230.8 248.9 213.0	223.0 248.5 197.7	153.4 162.6 144.1	191.3 201.6 181.0	110.8 97.5 125.2	87.4 99.3 74.4	II. Tumeurs (A37-A93)
226.4 244.7	218.3 243.2	150.6 160.0	187.2 197.8	107.6 91.4	87.4 99.3	
208.3	193.6	141.1	176.7	125.2	74.4	Tumeurs malignes, y compris celles des tissus lymphatiques et hématopoïétiques (A37-A86)
3.9 4.6 3.1	2.4 3.5 1.4	2.2 2.1 2.4	3.0 4.1 1.9	3.2 6.1	3.0 5.7	Tumeurs malignes des lèvres, de la cavité buccale et du pharynx (A37-A40)
0.4	0.1 0.2		0.1	-	-	A 37 Des lèvres
-		0.1	-	-		F
0.5 0.9 0.2	0.3 0.2 0.4	0.7 0.7 0.7	0.7 1.0 0.4	-	1.5 2.8	Α 36 De la langue γ Μ F
1.9 2.3 1.6	1.2 2.0 0.4	1.1 1.2 1.0	1.3 1.9 0.7	3.2 6.1	1.5	A 39 Du pharynx T M F
1.1 0.7 1.4	0.9 1.2 0.6	0.4 0.3 0.6	0.9 1.1 0.7		-	A 40 De sièges autres et mal T définis de la lèvre, de la M cavité buccale et du pharynx F
60.7 68.2 53.3	58.2 61.8 54.7	39.4 43.9 34.8	47.8 54.4 41.4	22.2 24.4 19.8	32.6 36.9 27.9	Tumeurs malignes des parties de T l'appareil digestif et du M péritoine (A41-A55) F
5.6 8.9 2.4	4.5 7.1 1.9	2.8 4.2 1.4	5.0 7.2 2.7	3.2 - 6.6	4.4 8.5	A 41 De l'oesophage T M F
5.8 8.0 3.7	6.8 7.5 6.2	4.9 5.6 4.2	5.9 8.1 3.7	6.3 12.2	5.9 5.7 6.2	A 42 De l'estomac T M F
0.3 0.4 0.2	0.4 0.2 0.6	0.3 0.4 0.2	0.3 0.3 0.3	- - -	-	A 43 De l'intestin grêle T M F
19.4 20.4 18.5	16.9 16.5 17.3	11.5 12.7 10.3	12.8 12.7 12.8	3.2 6.1	4.4 2.8 6.2	Du côlon (A44-A48) T M F
0.4 0.4 0.3	0.2	0.1 0.1 0.1	-	-	- - -	A 44 Angles hépatique et splénique T et côlon transverse M F
-	-	-			-	A 45 Côlon descendant T
-	-	-		-	-	M F
1.4 1.9 0.9	0.3 0.6	0.5 0.5 0.5	0.5 0.3 0.6	-	-	A 46 Côlon sigmoïde T M F
2.1	1.3	0.9	0.7	-	-	A 47 Caecum, appendice et côlon T ascendant M
2.6	1.6	1.0	1.0	-		F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths pe	er 100,000 po	pulation		
48 Other and colon, unspecified	T M F	14.3 15.1 13.5	16.1 20.0 12.4	13.1 17.8 8.6	15.4 13.9 16.8	13.8 13.1 14.5	16.5 17.3 15.7	14.7 15.7 13.8
49 Of rectum, rectosigmoid junction, and anus	T M F	4.7 5.5 3.9	4.2 4.4 4.0	4.4 7.4 1.4	4.9 4.4 5.5	5.2 5.6 4.7	6.9 7.7 6.1	4.0 4.6 3.4
f liver and intrahepatic bile ducts (A50-A52)	T M F	4.0 5.1 2.9	3.1 4.4 1.8	2.2 3.0 1.4	3.7 4.6 2.9	3.3 4.8 1.8	4.4 5.5 3.2	4.1 5.2 3.1
50 Liver, primary	T M F	1.7 2.6 0.8	1.1 1.8 0.4	0.7 1.5	1.0	0.8 1.3 0.3	2.2 3.3 1.2	1.8 2.8 0.7
51 Intrahepatic bile ducts	T M F	1.0 1.0 1.0	0.9 0.7 1.1	-	0.4 0.7 0.2	0.8 1.3 0.3	1.1 1.2 1.1	1.0 0.9 1.2
52 Liver, not specified as primary or secondary	T M F	1.3 1.5 1.1	1.1 1.8 0.4	1.5 1.5 1.4	2.4 2.0 2.7	1.7 2.1 1.3	1.0 1.1 0.9	1.4 1.5 1.2
53 Of gallbladder and extrahepatic bile ducts	T M F	1.7 1.3 2.1	0.9 0.7 1.1	0.7 1.5	0.7 0.9 0.6	1.1 1.6 0.5	2.3 1.3 3.4	1.5 1.3 1.8
54 Of pancreas	T M F	9.9 9.9 10.0	9.4 11.8 6.9	13.9 8.9 18.7	12.2 11.3 13.0	11.5 12.9 10.3	10.8 11.1 10.5	9.2 9.0 9.4
55 Of retroperitoneum, peritoneum, and other and ill- defined sites within the digestive organs and peritoneum	T M F	5.4 5.1 5.7	9.0 7.4 10.6	12.4 11.9 12.9	12.9 10.2 15.5	8.5 8.0 8.9	3.8 3.5 4.1	5.5 5.5 5.5
lignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs (A56- A58)	T M F	56.0 70.3 41.9	50.1 71.7 28.7	67.1 86.0 48.9	70.0 87.3 53.3	68.2 91.9 45.0	71.9 96.7 47.8	50.5 61.8 39.4
56 Of larynx	T M F	1.5 2.6 0.5	1.3 2.2 0.4	- - -	2.2 3.9 0.6	1.6 2.4 0.8	2.1 3.6 0.7	1.5 2.6 0.4
57 Of trachea, bronchus, and lung	T M F	53.8 66.9 40.9	48.4 69.1 28.0	65.7 84.5 47.4	67.0 83.0 51.6	66.2 88.9 43.9	68.5 91.3 46.3	48.6 58.7 38.8
58 Of all other and ill-defined sites within the respiratory system and intrathoracic organs	T M F	0.7 0.8 0.5	0.4 0.4 0.4	1.5 1.5 1.4	0.7 0.4 1.0	0.4 0.5 0.3	1.3 1.9 0.8	0.4 0.5 0.3
alignant neoplasms of bone, connective tissue, skin, and breast (A59-A64)	T M F	20.5 5.1 35.6	19.6 3.3 35.7	25.5 4.4 46.0	25.1 6.1 43.4	25.3 5.4 45.0	22.0 4.7 38.9	20.2 5.2 34.8
59 Of bone and articular cartilage	T M F	0.4 0.5 0.3	0.4	-	0.2 0.2 0.2	0.3 0.5	0.5 0.6 0.4	0.5 0.5 0.4
60 Of connective and other soft tissue	T M F	1.2 1.2 1.3	0.7 0.7 0.7	2.2	1.1 0.9 1.3	1.3 1.1 1.6	1.1 1.1 1.1	1.2 1.1 1.4
61 Melanoma of skin	T M F	2.2 2.7 1.7	1.3 1.1 1.5	2.9 4.4 1.4	3.0 3.9 2.1	1.7 2.1 1.3	1.7 2.1 1.2	2.5 3.0 2.0
62 Other malignant neoplasms of skin	T M F	0.5 0.6 0.4	0.4 0.7	-	0.7 0.9 0.6	0.9 1.3 0.5	0.6 0.6	0.4 0.5 0.3
63 Of female breast	T M F	16.1 - 31.9	16.9 - 33.5	20.4	20.0	21.0 - 41.6	18.1 - 35.6	15.5 - 30.6
64 Of male breast	T M	0.1	-	-	0.1 0.2	0.1	0.1	0.1

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

Decks pour 100,000 habitants 15.6	MB	SK	AB	ВС	YK	NT	
15.6 15.1 10.0 11.6 5.2 4.4 A 46 Autre at colon, sans precision T 14.6 15.3 8.6 11.1 - 6.2 Precision F F 14.6 15.3 8.6 11.1 - 6.2 Precision F F 14.6 15.3 8.6 11.1 - 6.2 Precision F F 14.6 15.3 8.6 11.1 - 6.2 Precision F F 14.6 15.3 8.6 11.1 - 6.2 Precision F F 15.1 15.1 15.1 15.2 15.3 6.6 - 11.4 Precision F F 15.1 15.1 15.2 15.3 6.6 - 11.4 Precision F 15.5			Décès p	our 100,000	habitants		
16.5 14.9 11.3 12.0 0.1 2.8 Précision 11.6 15.3 8.6 11.1 - 6.2 8 6.3 5.2 3.1 3.2 3.2 5.9 A 49 Du rectum, de la jonction F 6.2 7.5 3.6 4.0 - 11.4 recto-signoidame et de 1	15.6	15.1	10.0	11.6	3 2	4 4	A 68 Author of often con-
6.3	16.5	14.9	11.3	12.0	6.1	2.8	précision M
8.1 7.5 3.8 4.0 - 11.4 retersignacidiarms et de 1.4 1.6 2.9 2.4 2.3 6.6 1 - 11.4 retersignacidiarms et de 1.4 1.6 2.9 2.4 2.3 6.6 1 - 1.5 1.4 1.6 2.9 2.5 6.6 3.1 1 1.4 1.4 1.6 2.9 1.5 1.5 1.5 1.2 2.8 1.5 1.5 1.2 2.8 1.5 1.5 1.2 2.8 1.5 1.5 1.2 2.8 1.5 1.5 1.2 2.8 1.5 1.5 1.2 2.8 1.5 1.5 1.5 1.2 2.8 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5					-		F
4.5 2.9 2.4 2.3 6.6 1. 1 1 mans							
6.7					6.6	-	
6.7 4.3 3.5 5.5 5.5 - 2.8 Intrahepatiques (A50-A52) M F 4.4 1.6 2.7 1.5 6.6 3.1 A 50 Fole, primitive				4.0	3.2		Du foie et des voies biliaires T
2.5					6.6		intrahépatiques (A50-A52) M
2.8	2 3	0.2					
1.8	2.8	0.4	1.6	2.9			
2.3 1.2 0.8 0.7 - 3.1 1.4 0.4 0.8 0.5 - 3.1 1.4 2.0 0.9 1.6 5.2 1.5 - 2.8 1.6 2.7 1.1 2.0 - 2.8 1.2 1.2 1.7 0.7 1.2 6.6 1.3 2.2 1.0 1.7 1.2 6.6 1.4 2.9 1.3 1.9 - 4 53 be la vésicule biliaire et des vois biliaires e	1.7	-	0.6	0.8	**	-	F
1.4							
1.6 2.7 1.1 2.0 - 2.8						3.1	
1.2 1.2 0.7 1.2 6.6					3.2	1.5	A 52 Foie, non précisée primitive T
1.3 2.2 1.0 1.7 des voies bilisire et dis voies bilisire et des voies bilisires M M M M M M M M M M M M M M M M M M M						2.8	ni secondaire M
1.2							
11.1 13.0 8.4 9.8 - 7.4 A 54 Du pancrémas T 10.3 11.6 8.5 9.7 - 5.7 A 5.7 B 5.7 B 11.9 14.4 6.2 9.8 - 9.3 5.4 6.3 4.5 5.7 4.3 5.4 6.1 - péritoine et de sièges autres de un non précisés de l'apparell fou de	1.2	1.6	0.8	1.5			des voies biliaires M
10.3 11.6 8.5 9.7 - 5.7	1.4	2.9	1.3	1.9	-	-	extrahépatiques F
11.9							
4.5 5.7 4.3 5.4 6.1 - pefitione et de sièges autres de non no précisés de l'appareil F digestif et du péritoine 55.9 51.8 36.3 52.4 25.3 29.6 Tumeurs malignes de l'appareil T respiratoire et des organes M F F F F F F F F F F F F F F F F F F					-		
4.3 5.7 4.3 5.4 6.1 - peritoine et de sièges autres M ou non précisés de l'appareil F digestif et du péritoine 58.9 51.8 36.3 52.4 25.3 29.6 Tumeurs malignes de l'appareil T respiratoire et des organes M férandes (ASC-ASE) 1.1 1.6 0.9 1.1 A 56 Du larynx T 1.6 2.5 1.5 1.9 A 56 Du larynx T 1.6 2.5 1.5 1.9 A 56 Du larynx T 1.6 2.5 1.5 1.9	5.4	6.3	4.5	5.3	3.2	1.5	A 55 Du tissu rétropéritonéal, T
S8.9 51.8 36.3 52.4 25.3 29.6 Tumeurs malignes de l'appareil T respiratoire et des organes The state of					6.1		péritoine et de sièges autres M
72.6 65.3 44.4 7.9 46.8 6.6 34.1 respiratorie et des organes M 45.5 38.1 4 27.9 46.8 6.6 24.8 respiratorie et des organes K 1.1 1.6 0.9 1.1	0.5	,,,	7.7	2.5		2.1	
72.6 65.3 44.4 7.9 46.8 6.6 34.1 respiratorie et des organes M 45.5 38.1 4 27.9 46.8 6.6 24.8 respiratorie et des organes K 1.1 1.6 0.9 1.1							
1.1							Tumeurs malignes de l'appareil T
1.6							thoraciques (A56-A58)
0.5						-	A 56 Du larynx T
57.6						_	
70.9 62.0 42.3 55.7 42.6 31.2 et du poumon M4 44.5 37.3 27.4 45.9 6.6 24.8 et du poumon M7 64.5 37.3 27.4 45.9 6.6 24.8 et du poumon M8 0.3 0.7 0.5 0.6 - 1.5	57.6	49.6	34.9	50.7	25. 3	28 1	
0.3	70.9	62.0	42.3	55.7	42.6	31.2	et du poumon M
0.2			27.4	45.9	6.6	24.8	F
0.3							
23.1 19.8 15.9 19.9 25.3 1.5 Tumeurs malignes des os, du tissu 5.3 6.3 4.2 6.2 12.2 5.3 1.5 conjonctif, de la peau et du 84 60.6 33.2 27.7 33.5 39.5 3.1 Sein (AS9-A64) F 0.5 0.8 0.4 0.3 A 59 Des os et du cartilage articulaire M 60.5 0.8 0.1 0.2 A 60 Du tissu conjonctif et des 7 autres tissus mous M 8 autres tissus mous M 7 autres tissus mous M 8 autres tissus mous M 9 autres tis					**		respiratoire et des organes F
5.3 6.3 6.2 6.2 12.2 3.1 conjonctif, de la peau et du M Sein (A59-A66) 0.5 0.8 0.4 0.3 A 59 Des os et du cartilage articulaire H O.5 0.8 0.1 0.2 A 60 Du tissu conjonctif et des autres tissus mous H 1.6 1.6 1.0 1.6 A 60 Du tissu conjonctif et des autres tissus mous H 1.2 1.0 1.2 1.4 A 61 Mélanome de la peau T 2.3 2.5 2.2 3.6 12.2 - A 61 Mélanome de la peau T 5.4 1.6 1.8 1.9 A 62 Autres tumeurs malignes de la T 6.7 1.0 0.1 0.6 A 62 Autres tumeurs malignes de la T 7.7 1.0 0.1 0.6							
40.6 33.2 27.7 33.5 39.5 3.1 Sein (A59-A64) F 0.5 0.8 0.4 0.3 A 59 Des os et du cartilage articulaire M 60.5 0.8 0.1 0.2 A 60 Du tissu conjonctif et des T autres tissus mous M 1.2 1.0 1.2 1.4 A 61 Mélanome de la peau T 2.3 2.5 2.2 3.6 12.2 - A 61 Mélanome de la peau T 6.5 0.5 0.6 1.8 1.9 A 62 Autres tumeurs malignes de la T 7.0 1.0 0.1 0.6 A 62 Autres tumeurs malignes de la T 7.0 1.0 0.1 0.6						1.5	
0.5	40.6					3.1	
0.5					-	-	
1.4						_	
1.6	1.4	1.3	1 1	1.5	_	_	
2.4	1.6	1.6	1.0	1.6	-	-	autres tissus mous M
2.3			1.2	1.4	-	-	F
2.4 1.6 1.8 1.9 F 0.5 0.6 0.4 3.2 - A 62 Autres tumeurs malignes de la T 0.7 1.0 0.1 0.6 Peau M 0.3 0.2 - 0.2 6.6 - F 18.2 14.9 12.2 15.0 15.8 1.5 A 63 Du sein, chez la femme T M 36.1 29.7 24.6 29.8 33.0 3.1 F 0.1 0.2 0.2 A 64 Du sein, chez 1'homme T 0.2 0.4 0.3 0.1 M						-	
0.7 1.0 0.1 0.6						-	
0.3 0.2 - 0.2 6.6 - F 18.2 14.9 12.2 15.0 15.8 1.5 A 63 Du sein, chez la femme T 36.1 29.7 24.6 29.8 33.0 3.1 F 0.1 0.2 0.2 A 64 Du sein, chez 1'homme T 0.2 0.4 0.3 0.1 M						-	
18.2 14.9 12.2 15.0 15.8 1.5 A 63 Du sein, chez la femme T 36.1 29.7 24.6 29.8 33.0 3.1 0.1 0.2 0.2 A 64 Du sein, chez 1'howme T 0.2 0.4 0.3 0.1 M							
36.1 29.7 24.6 29.8 33.0 3.1 F 0.1 0.2 0.2 A 64 Du sein, chez 1'howme T M M	18.2	14.9	12.2	15.0	15.8	1.5	
0.1 0.2 0.2 A 64 Du sein, chez l'homme Ț 0.2 0.4 0.3 0.1 M	-	-	dan	-	-		H .
0.2 0.4 0.3 0.1					33.0	5.1	
					-	-	
		~	-	-	-	-	

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths pe	er 100,000 po	pulation		
Malignant neoplasms of genital organs (A65-A71)	T M F	20.9 25.0 16.9	19.1 22.5 15.6	21.2 23.7 18.7	26.7 32.9 20.8	26.7 36.4 17.1	19.3 21.6 17.0	20.9 24.5 17.4
A 65 Of cervix uteri	T M F	1.3 - 2.7	1.8 - 3.6	1.5 2.9	2.1	1.9 - 3.7	1.2 2.4	1.5 - 2.9
A 66 Of other parts of uterus	T M F	2.1	1.5	1.5 - 2.9	3.6 - 7.1	1.3 - 2.6	2.3	2.0 - 4.0
4 67 Of ovary and other uterine adnexa	T M F	4.7 - 9.3	3.9 - 7.6	4.4 - 8.6	4.3 - 8.4	5.0 - 10.0	4.5 - 8.9	4.9 - 9.7
A 68 Of other and unspecified female genital organs	T M F	0.4 - 0.8	0.7	2.2 - 4.3	0.5	0.4 - 0.8	0.6	0.4
A 69 Of prostate	T M F	12.1 24.5	11.2 22.5	11.7 23.7	15.9 32.5	17.7 35.6	10.4 21.1	11.9 24.0
A 70 Of testis	T M F	0.1	=	-	-	0.1	0.1	0.1
71 Of penis and other male genital organs	T M F	0.1	-	-	0.2	0.3	0.2	0.1
dalignant neoplasms of urinary organs (A72-A73)	T M F	9.0 12.0 6.0	10.3 14.4 6.2	7.3 10.4 4.3	10.8 14.4 7.3	11.9 14.7 9.2	10.3 13.4 7.3	8.2 11.3 5.2
72 Of bladder	T M F	4.6 6.4 2.7	6.1 8.9 3.3	4.4 5.9 2.9	4.5 6.3 2.7	4.9 6.7 3.2	5.1 6.9 3.4	4.4 6.2 2.6
73 Of kidney and other and unspecified urinary organs	T M F	4.4 5.6 3.3	4.2 5.5 2.9	2.9 4.4 1.4	6.3 8.1 4.6	7.0 8.0 6.1	5.1 6.4 3.9	3.8 5.1 2.6
dalignant neoplasms of other and unspecified sites (A74-A78)	T M F	18.7 19.6 17.8	24.4 24.0 24.7	14.6 10.4 18.7	20.4 21.3 19.5	21.4 25.2 17.6	16.9 17.1 16.6	19.6 21.2 18.1
A 74 Of eye	T M F	0.1 0.1 0.1	-	= = =	=	-	0.2 0.2 0.1	0.1 0.1 0.1
A 75 Of brain	T M F	4.9 5.6 4.2	5.3 7.0 3.6	4.4 3.0 5.7	4.7 5.2 4.2	5.7 6.7 4.7	6.3 7.0 5.7	4.6 5.2 3.9
A 76 Of other and unspecified parts of nervous system	T M F	0.1 0.1 0.1	Ē	=	=	-	0.1 0.2	0.1 0.1 0.1
A 77 Of thyroid gland and other endocrine glands and related structures	T M F	0.8 0.7 0.9	0.7 1.1 0.4	-	0.6 0.7 0.6	0.8 0.8 0.8	0.9 0.6 1.1	0.8 0.9 0.8
A 78 Of all other and unspecified sites	T M F	12.7 13.0 12.5	18.3 15.9 20.7	10.2 7.4 12.9	15.1 15.5 14.7	14.9 17.7 12.1	9.4 9.2 9.5	14.0 14.9 13.1
falignant neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues (A79-A86)	T M F	18.5 20.9 16.2	14.3 16.3 12.4	23.4 28.2 18.7	21.9 24.4 19.5	18.1 20.6 15.5	18.1 20.2 16.0	19.5 21.9 17.2
A 79 Lymphosarcoma and reticulosarcoma	T M F	0.4 0.5 0.3	Ē	0.7	0.2	-	1.0 1.2 0.9	0.2 0.2 0.2
A 80 Hodgkin's disease	T M F	0.4 0.5 0.3	0.4 0.4 0.4	1.5 1.5 1.4	0.4 0.7 0.2	0.1	0.5 0.5 0.4	8.4 0.5 0.4

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

МВ	SK	AB	BC	YK	NT		
		Décès p	our 100,000	habitants			
25.1 34.0 16.4	30.6 43.5 17.9	19.1 23.2 14.8	19.6 23.2 16.0	3.2 6.6	5.9 8.5 3.1	Tumeurs malignes des organes génito- urinaires (A65-A71)	T M F
0.9	8.0	1.5	1.0	3.2	-	A 65 Du col de l'utérus	T
1.7	1.6	3.1	1.9	6.6	-		M F
2.5	2.2	1.8	1.9	-	:	A 66 Des autres parties de	Ţ
5.1	4.5	3.6	3.7	-	•	l'utérus	H F
4.5	5.7	3.6	5.1	-	-	A 67 De l'ovaire et des autres annexes de l'utérus	T
8.9	11.3	7.3	10.1	-	-	dimenso de y deglas	F
0.4	0.3	0.4	0.2	-	1.5	A 68 D'organes génitaux autres ou non précisés de la femme	Ť
0.7	0.6	0.8	0.3	-	3.1		F
16.6 33.5 -	21.3 42.8 -	11.5 22.7	11.2 22.5	-	4.4 8.5 -	A 69 De la prostate	T M F
0.2	0.1 0.2	0.2	0.3	-	-	A 70 Du testicule	Ţ
-	-	-	-	-	-		H F
0.1	0.3	0.1	0.1	-	=	A 71 De la verge et des autres organes génitaux masculins	T M F
10.4 14.5 6.3	11.5 14.3 8.7	7.1 9.4 4.8	8.3 11.2 5.5	6.3 6.1 6.6	1.5	Tumeurs malignes des organes urinaires (A72-A73)	T M F
5.2 8.5 1.9	6.3 8.0 4.7	3.4 5.2 1.6	4.2 5.9 2.4	:	1.5	A 72 De la vessie	T M F
5.2 6.0 4.4	5.2 6.3 4.1	3.7 4.2 3.2	4.2 5.2 3.1	6.3 6.1 6.6	:	A 73 Du rein et d'organes urinaires autres ou non précisés	T M F
22.4 22.3 22.5	21.8 23.3 20.4	16.8 16.5 17.0	18.0 19.3 16.7	19.0 - 39.5	8.9 5.7 12.4	Tumeurs malignes de sièges autres et sans précision (A74-A78)	T M F
0.2 0.2 0.2	0.3	0.1 0.1 0.2	0.1 0.1 0.1		=	A 74 De l'oeil	T M F
3.6	5.4	3.7	4.4	3.2	3.0	A 75 De l'encéphale	Т
4.8 2.4	7.5 3.3	4.4 3.1	5.1 3.8	6.6	2.8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Й Е
0.2	0.2 0.2 0.2	0.1	0.1 0.3	-	:	A 76 De parties autres et non précisées du système nerveux	T M F
1.1 1.1 1.2	0.8 0.6 1.0	0.7 0.5 0.8	0.9 0.7 1.1	-	:	A 77 Du corps thyroïde et autres glandes endocrines et structures apparentées	T M F
17.3 15.9 18.7	15.2 14.5 15.9	12.1 11.5 12.6	12.4 13.2 11.6	15.8 - 33.0	5.9 2.8 9.3	A 78 De tous les sièges autres et non précisés	T M F
21.9 23.0 20.7	22.0 25.1 19.0	14.0 16.2 11.7	18.2 21.4 15.0	3.2	4.4 5.7 3.1	Tumeurs malignes des tissus lymphatiques et hématopolétiques (A79-A86)	T M F
0.3 0.5	0.1	0.2 0.2 0.1	0.3 0.4 0.2	-	-	A 79 Lymphosarcome et réticulosarcome	T H F
0.6 1.1 0.2	0.5 0.4 0.6	0.2 0.3 0.1	0.2 0.3	-	-	A 80 Maladie de Hodgkin	T H F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths pe	r 100,000 po	pulat ion		
A '81 Other malignant neoplasms of lymphoid and histiocytic tissue	T M F	7.5 8.1 7.0	5.5 5.9 5.1	9.5 13.3 5.7	9.8 10.7 9.0	7.7 9.9 5.5	6.6 6.9 6.3	8.0 8.7 7.3
A 82 Multiple myeloma and immunoproliferative neoplasms	T M F	3.5 4.0 2.9	3.1 4.1 2.2	4.4 5.9 2.9	4.7 5.7 3.8	4.1 3.7 4.5	3.3 3.7 2.9	3.7 4.1 3.3
Leukemia (A83-A86)	T M F	6.7 7.9 5.6	5.3 5.9 4.7	7.3 5.9 8.6	6.7 7.0 6.5	6.1 6.7 5.5	6.7 7.9 5.5	7.2 8.4 6.0
A 83 Lymphoid laukemia	T M F	2.1 2.6 1.7	1.3 1.1 1.5	2.9	1.6 1.7 1.5	1.3 1.1 1.6	2.3 2.9 1.7	2.3 2.8 1.7
A 84 Myeloid leukemia	T M F	2.5 2.9 2.2	3.1 3.3 2.9	2.9 3.0 2.9	3.0 3.0 2.9	1.6 1.6 1.6	2.1 2.3 1.8	3.0 3.5 2.5
A 85 Monocytic laukemia	T M F		-	-	-	0.1 0.3	0.1	0.1
A 86 Other and unspecified leukemia	T M F	2.0 2.4 1.7	0.9 1.5 0.4	2.9 3.0 2.9	2.1 2.2 2.1	3.1 3.7 2.4	2.3 2.6 2.0	1.9 2.1 1.8
Benign neoplasms, carcinoma in situ, and neoplasms of uncertain behavior and of unspecified nature (A87-A93)	T M F	3.7 3.8 3.7	4.2 4.1 4.4	4.4 4.4 4.3	3.6 4.1 3.1	5.4 5.1 5.8	3.1 3.1 3.1	4.0 4.1 3.9
Benign neoplasms (A87-A89)	T M F	0.6 0.5 0.6	0.6 0.7 0.4	:	0.3 0.2 0.4	0.4 0.3 0.5	0.8 0.8 0.9	0.4 0.3 0.6
A 87 Of female genital organs	T M F		-	-	-	- - -	-	-
A 88 Of eye, brain, and other parts of nervous system	T M F	0.4 0.3 0.4	0.6 0.7 0.4	-	0.1	0.1 - 0.3	0.5 0.4 0.5	0.3 0.2 0.4
A 89 Of all other and unspecified sites	T M F	0.2 0.2 0.2	-	-	0.2 0.2 0.2	0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3	0.1 0.1 0.1
Carcinoma in situ (A90-A91)	T M F	::	:	:	:	:	:	••
A 90 Of breast and genitourinary system	T M F	-	-	-	-	- -	=	-
A 91 Of all other and unspecified sites	T M F		-	-	- - -	- - -	-	
A 92 Neoplasms of uncertain behavior	T M F	1.5 1.6 1.4	1.3 1.8 0.7	0.7 - 1.4	0.9	1.5 0.8 2.1	1.6 1.7 1.5	1.7 2.0 1.4
A 93 Neoplasms of unspecified nature	T M F	1.7 1.7 1.7	2.4 1.5 3.3	4.4	2.0 3.0 1.0	3.6 4.0 3.2	0.7 0.6 0.7	1.8 1.7 1.9
III. Endocrine, nutritional, and metabolic diseases and immunity disorders (A94-A104)	T M F	24.6 24.2 24.9	35.4 32.2 38.6	16.1 23.7 8.6	26.4 25.0 27.7	32.3 34.8 29.7	24.6 23.7 25.4	26.3 25.9 26.7
Endocrine and metabolic diseases and immunity disorders (A94- A101)	T M F	23.9 23.7 24.0	34.7 31.8 37.5	16.1 23.7 8.6	25.2 24.0 26.4	32.3 34.8 29.7	23.7 23.1 24.3	25.9 25.6 26.1
A 94 Disorders of thyroid gland	T M F	0.5 0.2 0.7	0.6	-	0.4 0.4 0.4	0.1	0.9 0.4 1.3	0.4 0.2 0.7

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

11.3	
10.3 9.8 6.4 8.2 -	
12.4 8.0 5.0 7.1 - 3.1 nistiocytairs 3.3 5.0 2.3 3.4 3.2 - A 82 Myddiome multiple et tumeurs immunoprolifératives 4.1 5.5 2.7 4.6 6.6 - Immunoprolifératives 6.3 7.6 5.5 6.7 - 3.0 Leucémie (A83-A86) 7.1 9.4 6.5 7.8 - 5.7 7.1 9.4 6.5 7.8 - 5.7 7.2 2.0 1.6 2.1 - A 83 Leucémie lymphoïde 2.2 2.0 1.6 2.1 - A 83 Leucémie myéloïde 2.5 1.9 2.3 1.4 1.6 A 84 Leucémie myéloïde 2.5 2.7 3.1 2.3 2.6 - 2.8 A 84 Leucémie myéloïde 2.7 3.1 2.3 2.6 - 2.8 A 85 Leucémie monocytaire 1.6 3.2 1.5 2.1 - A 85 Leucémie monocytaire 1.6 3.2 1.5 2.1 - 1.5 A 86 Leucémie, mutres et non précisées 1.9 4.5 1.9 2.6 - 2.8 Précisées 1.9 4.5 1.9 1.1 1.6 A 85 Leucémie monocytaire 1.0 1.1 1.1 1.6 A 85 Leucémie monocytaire 1.1 0.2 0.4 0.4 - A 85 Leucémie monocytaire 1.1 0.5 0.3 0.5 - Tumeurs bénignes, carcinome in situ, tumeurs à dvolution in rémme 0.7 0.5 0.2 0.4 - A 85 Des organes génitaux de la femme 0.7 0.5 0.2 0.4 - A 85 Des organes génitaux de la femme 0.7 0.5 0.2 0.4 - A 85 Des organes génitaux de la femme 0.7 0.5 0.2 0.4 - A 85 Des organes génitaux de la femme 0.7 0.5 0.2 0.4 - A 85 Des organes génitaux de la femme 0.7 0.5 0.2 0.3 0.5 - A 89 De tous les sièges autres et non précisées 0.4 - O.2 0.1 - A 89 De tous les sièges autres et non précisées 1.2 1.0 1.0 1.0 1.5 - A 91 De tous les sièges autres et non précisées	т
4.1 5.5 2.7 4.6 2.6 4.5 1.9 2.2 6.6 - 6.3 7.6 5.5 6.7 . 3.0 7.1 9.4 6.3 7.8 . 5.7 5.6 3.8 4.5 5.5	M F
2.6 4.5 1.9 2.2 6.6 - 6.3 7.6 5.5 6.7 - 3.0 Leucémie (AB3-A86) 7.1 9.8 6.5 7.8 - 5.7 5.6 5.8 4.5 5.5 - 5.7 2.2 2.0 1.8 2.2 2.5 -	т
7.1 9.6 6.5 7.8 - 5.7 5.6 5.8 4.5 5.5 2.2 2.0 1.8 2.1 A 83 Laucémia lymphoïde 2.5 1.8 2.2 2.5 A 84 Laucémia myéloïde 2.5 2.5 2.3 2.2 2.5 - 1.5 A 84 Laucémia myéloïde 2.5 2.7 5.1 2.3 2.8 - 2.8 - 2.8 A 85 Laucémia monocytaire A 85 Laucémia monocytaire A 85 Laucémia monocytaire A 85 Laucémia monocytaire 1.6 3.2 1.5 2.1 - 1.5 A 86 Laucémia, mutres et non précisées 1.9 4.5 1.9 2.6 - 2.8 A 86 Laucémia, mutres et non précisées 1.1 4.5 4.7 2.8 4.1 3.2 - Tumeurs bénignes, carcinome in situ, tumeurs à évolution imprécisée (A87-A93) 1.1 0.5 0.3 0.5	M F
5.6 5.8 4.5 5.5	Ţ
2.5 1.8 2.2 2.5	M F
1.9	Ţ
2.7 3.1 2.3 2.8 - 2.6 2.4 1.6 2.0 2.2 - 2.6 0.1 0.1 A 85 Leucémie monocytaire 1.6 3.2 1.5 2.1 - 1.5 A 86 Leucémie, mutres et non précisées 1.9 4.5 1.9 2.6 - 2.8 pricisées 1.2 1.9 1.1 1.6	H F
2.4 1.6 2.0 2.2 -	Ţ
1.6	H F
1.6	Ţ
1.9	H F
1.2	Ţ
4.3 5.3 2.7 3.9 6.1	M F
4.7 4.1 2.9 4.3 - imprévisible et tumeurs de nature non précisée (A87-A93) 1.1 0.5 0.3 0.5 - Tumeurs bénignes (A87-A89) 1.1 0.2 0.4 0.4 - A 87 Des organes génitaux de la femme A 88 De l'oeil, de l'encéphale et des autres parties du système nerveux 0.7 0.5 0.2 0.4 - A 89 De tous les sièges autres et non précisés 0.7 0.8 0.2 0.1 0.2 - A 89 De tous les sièges autres et non précisés A 90 Du sein et de l'appareil génito-urinaire A 91 De tous les sièges autres et non précisés 1.2 1.0 0.9 1.4 A 92 Tumeurs è évolution imprévisible	Ţ
1.1	M F
1.1	_
A 87 Des organes génitaux de la femme 0.7	T M
1.2 1.0 1.0 1.5 1.2 1.0 1.5 1.2 1.0 1.0 1.5 1.2 1.0 1.0 1.5 1.2 1.0 1.0 1.5 1.2 1.0 1.0 1.5 1.2 1.0 1.0 1.5 1.2 1.0 1.0 1.5 1.2 1.0 1.0 1.5 1.2 1.0 1.0 1.5 1.2 1.0 1.0 1.5 1.2 1.0 1.0 1.5 1.2 1.0 1.0 1.5 1.2 1.0 1.5	F
0.7	T M
0.7	F
0.7	T M
0.4	F
0.3 - 0.1 0.2 Carcinome in situ (A90-A91)	T M
A 90 Du sein et de l'appareil génito-urinaire A 91 De tous les sièges autres et non précisés 1.2 1.0 1.0 1.5 A 92 Tumeurs à évolution imprévisible	F
A 90 Du sein et de l'appareil génito-urinaire A 91 De tous les sièges autres et non précisés 1.2 1.0 1.0 1.5 A 92 Tumeurs à évolution imprévisible	Ţ
génito-urinaire A 91 De tous les sièges autres et non précisés 1.2 1.0 1.0 1.5 A 92 Tumeurs à évolution imprévisible	M
A 91 De tous les sièges autres et	Т
1.2 1.0 1.0 1.5 A 92 Tumeurs à évolution imprévisible	M F
1.2 1.0 1.0 1.5 A 92 Tumeurs à évolution imprévisible	т
1.2 1.0 0.9 1.4 imprévisible	M F
1.2 1.0 0.9 1.4 imprévisible	Т
	H F
2.2 3.2 1.4 2.1 3.2 - A 93 Tumeurs de nature non	Т
1.9 4.1 1.4 2.2 6.1 - précisée 2.4 2.3 1.5 1.9	H F
28.2 27.8 16.7 20.8 9.5 5.9 III. Maladies endocriniennes, de la	т.
26.4 28.8 16.6 21.0 18.3 5.7 nutrition et du métabolisme 30.0 26.8 16.7 20.6 - 6.2 et troubles immunitaires (A94-A104)	M F
26.4 26.8 15.9 20.0 9.5 4.4 Maladies endocriniennes, du	Ţ
25.5 27.9 16.2 20.4 18.3 2.8 métabolisme et troubles 27.2 25.8 15.6 19.7 - 6.2 immunitaires (A94-A101)	M F
0.4 0.3 0.1 0.2 A 94 Troubles du corps thyroïde	Ţ
0.2 0.2 0.1 0.1 0.7 0.4 0.1 0.3	H F

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths pe	er 100,000 po	pulation		
A .95 Diabetes mellitus	T M F	19.0 19.3 18.8	28.6 25.1 32.0	11.7 17.8 5.7	19.3 17.6 21.0	25.9 26.2 25.5	18.4 18.5 18.4	21.3 21.5 21.0
A 96 Disorders of the pituitary gland and its hypothalamic control	T H F	0.1	0.2 0.4 -	-	-	0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1
A 97 Diseases of thymus gland	T M F		-	-	=	-	:	-
A 98 Disorders of adrenal glands	T M F	0.1	-	-	- - -	-	0.1 0.1	0.1 0.1
A 99 Cystic fibrosis	T M F	0.2 0.2 0.2	0.7 0.4 1.1	0.7 1.5	0.3 - 0.6	0.1	0.2 0.1 0.2	0.2 0.3 0.1
A 100 Obesity	T M F	0.5 0.5 0.6	- - -	0.7	0.5 0.9 0.2	0.9 1.6 0.3	0.8 0.6 1.0	0.5 0.4 0.5
A 101 All other endocrine and metabolic diseases and immunity disorders	T M F	3.5 3.4 3.5	4.6 5.9 3.3	2.9 4.4 1.4	4.6 5.0 4.2	5.0 6.7 3.4	3.3 3.4 3.2	3.3 3.1 3.6
Nutritional deficiencies (A102- A104)	T M F	0.7 0.5 0.9	0.7 0.4 1.1	:	1.2 1.1 1.3	:	0.9 0.6 1.1	0.4 0.3 0.6
A 102 Nutritional marasmus	T M F		-	-	0.1 - 0.2	-	- - -	
A 103 Other protein-calorie malnutrition	T M F	0.6 0.4 0.8	0.7 0.4 1.1	=	0.9 1.1 0.6	-	0.8 0.6 1.1	0.4 0.3 0.5
A 104 All other nutritional deficiencies	T M F	0.1 0.1	-	-	0.2 - 0.4	=	0.1	0.1
IV. Diseases of blood and blood- forming organs (A105-A110)	T M F	2.7 2.3 3.2	3.5 4.1 2.9	4.4 4.4 4.3	4.3 3.5 5.0	3.6 4.3 2.9	2.9 2.3 3.5	2.7 2.4 3.0
Anemias (A105-A108)	T M F	1.6 1.3 2.0	2.9 3.0 2.9	2.9 3.0 2.9	3.0 2.2 3.8	1.7 2.4 1.1	1.9 1.2 2.5	1.5 1.1 1.8
A 105 Deficiency anemias	T M F	0.1 0.1 0.2	0.2 - 0.4	0.7 1.5	0.2 0.2 0.2	0.1	0.2 0.1 0.2	0.1 0.1 0.2
A 106 Hemolytic anemias	T M F	0.2 0.2 0.2	0.4 0.4 0.4	-	0.1	-	0.1 0.1 0.2	0.2 0.2 0.1
A 107 Aplastic anemia	T M F	0.4 0.3 0.4	1.1 1.5 0.7	0.7	1.3 1.3 1.3	0.1	0.3 0.2 0.4	0.3 0.3 0.3
A 108 Other and unspecified anemias	T M F	1.0 0.7 1.3	1.3 1.1 1.5	1.5 1.5 1.4	1.4 0.7 2.1	1.5 2.4 0.5	1.3 0.8 1.8	0.9 0.5 1.2
A 109 Purpura and other hemorrhagic conditions	T M F	0.3 0.3 0.3	=	0.7	0.1	0.8 0.8 0.8	0.2 0.2 0.2	0.3 0.3 0.3
A 110 All other diseases of blood and blood-forming organs	T M F	0.8 0.8 0.8	0.6	0.7 1.5	1.2 1.3 1.0	1.1 1.1 1.1	0.8 0.8	0.9 0.9 0.9
V. Mental disorders (All1-All7)	T M F	20.7 16.1 25.3	15.0 12.9 17.1	17.5 13.3 21.6	19.1 14.8 23.3	25.0 19.0 30.8	25.7 18.4 32.9	19.2 15.0 23.3

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Décès p	our 100,000	habitants		
21.2	20.8	12.5	15.4	6.3	1.5	A 95 Diabète sucré T
20.7 21.6	22.9 18.6	13.1 11.8	16.2 14.6	12.2	3.1	M F
0.2	-		0.1	-	_	A 96 Troubles de l'hypophyse et de T
0.2	-	0.1	0.1	-	-	son contrôle hypothalamique M
	0.1	-	-	_	_	F
r=	0.2	-	-	-	-	A 97 Maladies du thymus T
_	-	-	-	-	-	F
0.3 0.2	0.1	0.1	0.1 0.1	-	-	A 98 Troubles des glandes T surrénales M
0.3	0.2	0.1		-	~	F
0.2	0.1 0.2	0.2	0.2	-	-	A 99 Fibrose kystique
0.2	-	0.1	0.1	-	_	H F
0.4	0.8	0.4	0.4	-	~	A 100 Obésité T
0.7 0.2	0.6 1.0	0.5 0.3	0.2 0.5	_	-	M F
3.7	4.7	2.6	3.8	3.2	3.0	A 101 Toutes les autres maladies T
3.4 4.0	3.7 5.6	2.2 3.1	3.6 3.9	6.1	2.8	endocriniennes, du M métabolisme et troubles F
	2.00	-			0.1	immunitaires
1.8	1.0	0.8	0.8	•	1.5	États de carence (A102-A104)
0.9 2.8	1.0	0.5 1.1	0.6 0.9	:	2.8	M F
0.2	0.2		-	-	-	A 102 Atrepsie nutritionnelle T
0.3	0.2 0.2	0.1	-	-		M F
1.5	0.5	0.7	0.7		1.5	A 103 Autres malnutritions protéino- T
0.7	0.2	0.4	0.6	-	2.8	caloriques
			0.8	-	-	F
0.2	0.3 0.6		~	-	-	A 104 Tous les autres états de T carence M
0.2	-	0.1		7"	-	F
3.1 3.0	3.7 2.5	1.8 1.2	2.3 2.1		1.5	IV. Maladies du sang et organes T hématopoïétiques (A105-A110) M
3.1	4.9	2.4	2.5	•	3.1	F
1.8 1.6	2.2	1.0	1.5 1.4		1.5	Anémies (A105-A108)
2.1	2.9	1.3	1.6		3.1	M F
0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	A 105 Anémies par carence T
0.2 0.2	0.2	0.1 0.1	0.1 0.1	-	-	M F
0.1	0.1	0.1	0.2	-	_	A 106 Anémies hémolytiques T
0.2	0.2	0.1	0.2	-	-	M F
0.4	0.3	0.4	0.3	_	1.5	
0.4	0.6	0.3	0.3	-	-	A 107 Anémie aplastique T M
0.5	~	0.5	0.2	-	3.1	F
1.1 0.9	1.8	0.4 0.3	1.0 0.9	-	~	A 108 Anémies, autres et sans T précision M
1.4	2.5	0.5	1.0	~	-	F
0.6 0.7	0.3	0.2 0.1	0.2	-	-	A 109 Purpura et autres affections T hémorragiques M
0.5	0.2	0.3	0.2	-	-	nemorragiques F
0.6	1.2	0.6	0.6	-	-	A 110 Toutes les autres maladies du T
0.7 0.5	0.6 1.7	0.3 0.8	0.5 0.7	-	-	sang et des organes M hématopoïétiques F
23.9	21.0	16.8	18.6	15.8	7.4	V. Troubles mentaux (All1-All7)
18.8 28.9	17.1 24.8	15.3 18.3	14.8 22.3	18.3 13.2	8.5 6.2	V. Troubles mentaux (All1-All7) T
						· ·

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths p	er 100,000 p	opulation		
A 111 Senile and presenile organic	T	9.2	9.4	5.1	6.1	8.9	13.7	7.9
psychotic conditions	M F	6.0 12.4	7.4 11.3	1.5 8.6	3.7 8.4	4.8 12.9	. 8.9 18.4	5.3 10.5
A 112 Alcoholic psychoses	Т	0.2	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2
	M F	0.3 0.2	Ξ.	-	0.2	0.3	0.3 0.1	0.3 0.1
A 113 All other psychoses	Т	7.1	3.9	6.6	6.7	11.0	7.5	7.6
	M F	4.8 9.4	3.7 4.0	7.4 5.7	4.8 8.6	7.5 14.5	4.9 10.0	5.0 10.2
A 114 Alcohol dependence syndrome	Т	1.9	0.6	2.2	2.4	1.3	1.4	1.6
	M F	3.1 0.7	0.7 0.4	3.0 1.4	3.7 1.0	2.1 0.5	2.5 0.3	2.7 0.6
115 Drug dependence	Т	phi on	-	-	-	-		
	M F	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1
A 116 Other neurotic, personality,	Т	2.1	1.3	2.9	3.7	3.3	2.8	1.7
and non psychotic mental disorders	H F	1.7 2.4	1.1	1.5 4.3	2.6 4.8	3.7 2.9	1.7 3.9	1.6 1.8
117 Mental retardation	Т	0.1	-	0.7	0.1	0.3	0.1	0.1
	H F	0.1	-	1.4	0.2	0.5	0.1	0.1 0.1
/I. Diseases of the nervous system	Ţ	21.8	26.4	42.3	29.1	27.5	24.5	20.8
and sense organs (All8-Al26)	M F	19.7 23.9	25.5 27.3	32.6 51.7	23.7 34.2	25.2 29.7	20.8 28.1	18.8 22.7
iseases of the nervous system	Ţ	21.8	26.2	42.3	29.1	27.5	24.5	20.8
(A118-A124)	M F	19.7 23.9	25.5 26.9	32.6 51.7	23.7 34.2	25.2 29.7	20.8 28.0	18.8 22.7
118 Meningitis	Ţ	0.2	0.2	nn 00	0.1	0.1	0.2	0.2
	H F	0.2 0.1	0.4	-	0.2	0.3	0.1 0.2	0.1
119 Parkinson's disease	Ţ	4.3	4.0	4.4	3.5	4.5	4.4	4.4 5.1
	H F	4.8 3.7	3.7 4.4	7.4 1.4	5.4 1.7	4.3 4.7	4.2 4.5	3.8
120 Other hereditary and	T M	12.4 9.3	16.1 14.0	35.0 20.8	20.5 13.3	16.3 14.2	13.8	11.9 9.0
degenerative diseases of the central nervous system	F	15.5	18.2	48.9	27.5	18.4	17.6	14.7
121 Multiple sclerosis	T M	1.2	1.3	1.5 1.5	0.9	1.2	1.4	1.0
	F	1.4	1.5	1.4	1.5	2.1	1.5	1.3
1 122 Infantile cerebral palsy	T M	0.3 0.5	0.9 1.5	0.7 1.5	0.5 0.7	0.5	0.2 0.3	0.3 0.5
	F	0.2	0.4	-	0.4	0.3	0.2	0.2
123 Epilepsy	T M	0.9	0.6	0.7 1.5	1.0	1.6	1.0	0.8 0.9
	F	0.7	0.4	-	0.6	0.8	0.9	0.7
124 Other diseases of the nervous system	T M	2.5 2.9	3.1 4.4	-	2.6	3.2 2.9	3.5 3.9	2.2
	F	2.2	1.8	-	2.3	3.4	3.2	1.9
A 125 Disorders of the eye and adnexa	T M		0.2	-			-	-
	F		0.4	-	-	-	-	-
126 Diseases of the ear and wastoid process	T M			1	-	-	~	
	F		-	-	-	-		
/II. Diseases of the circulatory system (A127-A160)	T M	262.5 266.6	320.3 341.1	340.8 357.3	308.2 317.8	308.7 315.2	253.1 258.5	261.6 263.4
thousand in Course and thousand in the course	F	258.4	299.8	324.8	299.0	302.3	247.9	259.8
Rheumatic fever and rheumatic heart disease (Al27-Al31)	T M	1.6	0.4	1.5	1.4	1.1 0.8	2.3 1.3	1.2 0.7
	F	2.1	0.7	2.9	1.9	1.3	3.3	1.7
A 127 Acute rheumatic fever	T M		-	-	-	-		_

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

МВ	SK	AB	BC	YK	NT	
		Décès p	our 100,000	habitants		
10.0 6.4 13.6	8.2 5.3 11.1	6.9 4.6 9.3	7.5 4.5 10.4	3.2	-	A 111 États psychotiques organiques T séniles et préséniles M F
0.2 0.2 0.2	=	0.3 0.2 0.3	0.6 0.7 0.5	:	-	A 112 Psychoses alcooliques T M F
9.1 7.1 11.0	7.3 5.1 9.5	4.8 3.7 5.9	6.2 3.9 8.5	3.2 - 6.6	1.5 2.8	A 113 Toutes les autres psychoses T M F
2.3 3.2 1.4	2.0 3.1 1.0	3.0 4.6 1.5	2.7 4.2 1.2	9.5 18.3	1.5 2.8	A 114 Syndrome de dépendance T alcoolique M F
-	0.2 - 0.4	0.1 0.1 -	:	-	-	A 115 Pharmacodépendance T M F
2.2 1.8 2.6	2.9 2.9 2.9	1.5 1.9 1.2	1.5 1.4 1.6	-	3.0 2.8 3.1	A 116 Troubles névrotiques, de la T personnalité et autres non M psychotiques F
0.2 0.2 0.2	0.3 0.6 -	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.1		1.5 - 3.1	A 117 Retard mental T M F
21.5 20.7 22.3	33.8 30.8 36.9	14.7 14.9 14.6	18.1 17.5 18.6	12.7 6.1 19.8	11.9 14.2 9.3	VI. Maladies du système nerveux et T des organes des sens (All8- M Al26) F
21.5 20.7 22.3	33.8 30.8 36.9	14.7 14.8 14.6	18.0 17.5 18.5	12.7 6.1 19.8	11.9 14.2 9.3	Maladies du système nerveux (All8- T Al24) M F
0.2 0.2 0.2	0.3 0.4 0.2	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2	-	3.0 2.8 3.1	A 118 Méningites T M F
4.7 4.8 4.7	6.2 7.8 4.7	2.7 3.6 1.7	4.3 5.5 3.0	-	1.5 - 3.1	A 119 Syndrome parkinsonien T M F
11.1 8.1 13.9	20.3 15.3 25.2	7.4 6.2 8.5	9.9 7.8 11.9	6.3	1.5 - 3.1	A 120 Autres affections T héréditaires et dégénératives M du système nerveux central F
1.6 1.4 1.7	1.7 0.6 2.7	1.3 1.4 1.3	1.1 0.7 1.4	:	=	A 121 Sclérose en plaques T M F
0.2 0.4 -	0.8 1.0 0.6	0.5 0.7 0.3	0.2 0.2 0.1	-	1.5 2.8	A 122 Paralysie cérébrale infantile T M F
1.0 1.6 0.3	1.3 2.2 0.4	0.8 1.0 0.6	0.6 0.8 0.4	3.2 - 6.6	-	A 123 Épilepsie T M F
2.8 4.3 1.4	3.3 3.5 3.1	1.9 1.8 1.9	1.9 2.4 1.3	3.2 6.1	4.4 8.5	A 124 Autres maladies du système T nerveux M F
-	-	0.1		-	-	A 125 Maladies de l'oeil et de ses T annexes H F
-		=	-	-	-	A 126 Maladies de l'oreille et de T l'apophyse mastoïde M F
329.9 337.5 322.4	337.5 347.6 327.5	215.9 221.5 210.2	252.3 253.3 251.4	85.5 103.5 65.9	63.7 79.5 46.5	VII. Maladies de l'appareil T circulatoire (Al27-Al60) M F
1.1 1.1 1.2	1.0 1.0 1.0	1.3 1.0 1.6	1.8 1.4 2.3	÷	1.5 2.8	Rhumatisme articulaire aigu et T cardiopathies rhumatismales M chroniques (A127-A131) F
-	=	-	-	-	-	A 127 Rhumatisme articulaire aigu T M F

¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths p	er 100,000 p	opulation		
Chronic rheumatic heart disease (Al28-Al31)	T M F	1.5 1.0 2.1	0.4	1.5	1.4 0.9 1.9	1.1 0.8 1.3	2.3 1.3 3.3	1.2 0.7 1.7
A 128 Diseases of mitral valve	T M F	0.7 0.5 1.0	0.4 - 0.7	1.5 - 2.9	0.6 0.7 0.6	0.8 0.8 0.8	1.1 0.7 1.4	0.6 0.3 0.9
A 129 Diseases of aortic valve	T M F	0.1	-	-		- - -	0.1 0.1	0.1
A 130 Diseases of mitral and aortic valves	T M F	0.4 0.3 0.6	- - -	-	0.1	-	1.0 0.5 1.4	0.3 0.3 0.2
A 131 All other chronic rheumatic heart disease	Ť M F	0.3 0.1 0.5	-	-	0.6 0.2 1.0	0.3	0.2 0.1 0.3	0.3 0.2 0.5
Hypertensive disease (A132-A135)	T M F	4.8 3.5 6.0	10.5 8.9 12.0	2.2 4.3	5.6 3.9 7.1	5.7 3.5 7.9	3.8 2.4 5.1	4.7 3.7 5.7
A 132 Essential hypertension	T M F	1.6 1.0 2.2	2.8 2.2 3.3	0.7	1.6 0.7 2.5	1.9 0.8 2.9	1.2 0.6 1.8	1.8 1.3 2.4
A 133 Hypertensive heart disease	T M F	1.7 1.2 2.1	5.3 5.5 5.1	-	2.4 1.7 2.9	2.3 1.1 3.4	1.1 0.7 1.5	1.5 1.2 1.8
A 134 Hypertensive renal disease	T M F	1.2 1.0 1.3	1.8 0.7 2.9	1.5 - 2.9	1.5 1.5 1.5	1.5 1.6 1.3	1.1 0.9 1.3	1.1 1.0 1.2
A 135 Hypertensive heart and renal disease	T M F	0.3 0.3 0.4	0.6 0.4 0.7	-	0.1	0.1	0.4 0.3 0.5	0.3 0.3 0.3
Ischemic heart disease (Al36-Al39)	T M F	142.3 158.1 126.7	168.7 191.4 146.3	197.0 219.4 175.3	160.3 189.9 131.9	153.6 175.9 131.6	143.5 160.2 127.3	149.7 163.5 136.3
A 136 Acute myocardial infarction	T M F	71.1 82.6 59.8	80.5 96.5 64.8	94.9 100.8 89.1	80.1 96.7 64.2	82.0 95.3 68.9	84.4 98.7 70.4	67.3 77.6 57.2
A 137 Other acute and subacute forms of ischemic heart disease	T M F	1.6 1.9 1.3	0.7 1.1 0.4	-	0.5 0.2 0.8	0.8 0.8 0.8	3.0 3.8 2.3	1.6 1.7 1.5
A 138 Angina pectoris	T M F	0.9 0.8 0.9	1.3 1.1 1.5	-	0.6 0.4 0.8	1.2 1.6 0.8	1.5 1.5 1.5	0.7 0.7 0.7
A 139 Old myocardial infarction and other forms of chronic ischemic heart disease	T M F	68.7 72.8 64.6	86.2 92.8 7 9.7	102.2 118.6 86.2	79.1 92.6 66.0	69.5 78.2 61.0	54.6 56.2 53.1	80.1 83.4 77.0
A 140 Diseases of pulmonary circulation	T M F	3.1 2.9 3.2	2.4 2.2 2.5	3.6 5.9 1.4	4.2 3.7 4.6	3.1 2.4 3.7	3.2 3.1 3.3	2.8 2.5 3.0
Other forms of heart disease (A141-A148)	T M F	41.8 39.6 44.0	58.7 56.9 60.4	56.2 53.4 58.9	55.8 47.9 63.3	63.3 61.1 65.5	40.9 38.6 43.2	32.9 30.9 34.9
A 141 Acute and subacute endocarditis	T M F	0.2 0.3 0.2	0.4	-	0.2 0.2 0.2	0.1	0.3 0.3 0.2	0.2 0.3 0.1
A 142 Acute pericarditis, acute myocarditis, and other diseases of pericardium	T M F	0.2 0.2 0.3	0.7 0.7 0.7	-	0.1	0.4 0.5 0.3	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.3
Other diseases of endocardium (A143- A145)	T M F	4.3 3.9 4.7	2.0 2.2 1.8	:	4.3 2.6 5.9	4.0 3.2 4.7	4.5 3.7 5.4	3.9 3.7 4.0

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

НВ	SK	AB	ВС	YK	NT	
		Décès p	our 100,000	habitants		
1.1 1.1 1.2	1.0 1.0 1.0	1.3 1.0 1.6	1.8 1.4 2.3	:	1.5 2.8	Cardiopathies rhumatismales T chroniques (A128-A131) M F
0.4 0.4 0.5	0.6 0.6	0.7 0.5 0.9	0.8 0.6 0.9	-	1.5	A 128 Maladies de la valvule Ț mitrale F
0.1	-	0.1	0.1 0.1 0.1	-	-	A 129 Maladies de la velvule T aortique M F
0.4 0.4 0.3	0.3 0.4 0.2	0.2 0.2 0.3	0.5 0.5 0.5	. 400 400 400	-	A 130 Maladies des valvules mitrale T et aortique M F
0.3 0.2 0.3	0.1 - 0.2	0.3 0.3 0.3	0.5 0.2 0.7	-	-	A 131 Toutes les autres T cardiopathies rhumatismales M chroniques F
4.9 4.3 5.6	9.0 5.7 12.2	4.6 3.3 6.0	4.6 3.6 5.6	:	1.5 3.1	Maladies hypertensives (A132-A135) T M F
1.4 1.8 1.0	2.3 1.2 3.5	1.2 0.5 1.9	1.5 0.9 2.0	-	-	A 132 Hypertension essentielle T M F
1.8 1.1 2.6	3.7 2.7 4.7	2.2 1.6 2.8	1.8 1.2 2.3	=	1.5	A 133 Cardiopathie due à T l'hypertension artérielle M F
1.5 1.1 1.9	2.2 1.4 3.1	1.0 0.9 1.0	1.1 1.2 0.9	-	-	A 134 Néphropathie due à T l'hypertension artérielle M F
0.2 0.4	0.7 0.4 1.0	0.2 0.2 0.3	0.3 0.3 0.3	-	-	A 135 Cardio-néphropathie due à T l'hypertension artérielle M F
170.8 194.5 147.5	156.4 174.6 138.3	110.2 122.4 97.8	121.3 137.2 105.6	31.7 36.5 26.4	26.7 34.1 18.6	Cardiopathies ischémiques (Al36- T Al39) M F
86.5 98.7 74.4	76.1 86.5 65.8	44.7 52.0 37.2	66.5 77.9 55.2	15.8 18.3 13.2	19.3 25.5 12.4	A 136 Infarctus aigu du myocarde T M F
1.1 1.1 1.2	0.7 0.8 0.6	0.2 0.1 0.3	1.1 1.7 0.4	3.2 6.1	=	A 137 Autres formes aiguës ou T subaiguës des cardiopathies M ischémiques F
0.6 0.5 0.7	0.5 0.2 0.8	0.3 0.3 0.3	0.8 0.6 0.9	. :	-	A 138 Angine de poitrine T M F
82.6 94.3 71.1	79.1 87.1 71.2	65.1 70.1 60.0	53.0 57.0 49.1	12.7 12.2 13.2	7.4 8.5 6.2	A 139 Infarctus ancien du myocarde T et autres formes de M cardiopathie ischémique F chronique
4.2 2.3 6.1	5.6 5.5 5.6	2.0 2.7 1.3	3.4 3.2 3.6	-	-	A 140 Troubles de la circulation T pulmonaire M F
57.7 52.4 62.9	69.6 70.2 69.1	41.9 43.3 40.6	47.4 43.1 51.6	34.8 48.7 19.8	22.2 34.1 9.3	Autres formes de cardiopathies T (A141-A148) M F
0.2 0.2 0.2	0.4 0.6 0.2	0.3 0.3 0.2	0.3 0.3 0.2	-	-	A 141 Endocardites aiguë et T subaiguë H F
0.3	0.4 0.6 0.2	0.2 0.2 0.1	0.3 0.2 0.4	-	-	A 142 Péricardite aiguë, myocardite T aiguë, et autres maladies du H péricarde F
5.3 5.8 4.7	5.8 5.1 6.4	3.0 3.0 3.0	5.7 5.2 6.2	:	3.0 2.8 3.1	Autres maladies de l'endocarde T (A143-A145) M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths pe	r 100,000 po	pulation		
A 143 Mitral valve disorders	T M F	0.6 0.5 0.7	- - -	=	1.0 0.4 1.5	0.4 - 0.8	0.7 0.5 0.9	0.5 0.3 0.6
A 144 Aortic valve disorders	T M F	2.5 2.4 2.5	1.3 1.5 1.1	- - -	1.7 1.3 2.1	2.4 2.1 2.6	3.3 2.7 3.8	2.1 2.2 2.0
A 145 All other diseases of endocardium	T M F	1.2 1.0 1.4	0.7 0.7 0.7	-	1.6 0.9 2.3	1.2 1.1 1.3	0.5 0.5 0.6	1.3 1.2 1.4
A 146 Heart failure	T M F	15.3 12.7 17.9	17.1 13.7 20.4	24.8 19.3 30.2	20.8 17.0 24.5	22.4 17.1 27.6	15.0 12.9 17.1	12.7 10.5 14.8
A 147 Myocarditis, unspecified and myocardial degeneration	T M F	0.2 0.2 0.2	0.2	0.7 - 1.4	0.4 0.7 0.2	0.3 0.3 0.3	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.1
A 148 All other and ill-defined forms of heart disease	T M F	21.6 22.4 20.8	38.3 39.5 37.1	30.7 34.1 27.3	29.9 27.2 32.5	36.1 39.6 32.6	20.8 21.4 20.2	15.8 16.1 15.5
Cerebrovascular diseases (A149- A155)	T M F	51.7 43.3 59.9	57.4 53.6 61.1	68.6 57.8 79.1	57.4 45.7 68.6	60.3 46.9 73.4	44.2 36.5 51.7	52.1 44.0 60.1
A 149 Subarachnoid hemorrhage	T M F	2.6 1.9 3.3	2.2 1.5 2.9	2.2 1.5 2.9	2.1 1.7 2.5	2.5 1.3 3.7	2.6 1.9 3.2	2.7 2.2 3.2
A 150 Intracerebral and other intracranial hemorrhage	T M F	7.4 7.4 7.4	6.1 7.8 4.4	2.9 - 5.7	7.6 5.9 9.2	6.9 7.0 6.8	8.5 8.4 8.7	7.3 7.2 7.3
A 151 Occlusion and stenosis of precerebral arteries	T M F	0.5 0.6 0.5	-	-	-	0.1	1.1 1.1 1.2	0.4 0.4 0.4
A 152 Cerebral thrombosis and unspecified occlusion of cerebral arteries	T M F	2.6 2.4 2.9	3.5 3.3 3.6	1.5 1.5 1.4	2.8 3.7 1.9	0.9 0.8 1.1	1.7 1.5 1.9	2.8 2.4 3.2
A 153 Cerebral embolism	T M F	0.2 0.2 0.2	0.2	=	0.1	=	0.3 0.4 0.2	0.1 0.1 0.1
A 154 Acute but ill-defined cerebrovascular disease	T M F	31.6 24.8 38.3	37.0 30.3 43.7	52.5 47.4 57.5	38.9 29.6 47.8	43.4 31.9 54.7	25.6 19.5 31.6	30.7 24.3 36.9
A 155 Other and late effects of cerebrovascular diseases	T M F	6.7 6.1 7.3	8.4 10.3 6.5	9.5 7.4 11.5	5.9 4.8 6.9	6.4 5.9 6.8	4.4 3.8 4.9	8.2 7.4 9.0
Diseases of arteries, arterioles, and capillaries (A156-A158)	T M F	15.9 16.9 14.8	21.1 27.3 14.9	10.9 19.3 2.9	21.8 23.7 19.9	20.0 23.0 17.1	13.6 15.3 12.0	16.5 16.6 16.3
A 156 Atherosclerosis	T M F	4.6 4.0 5.1	4.6 5.2 4.0	1.5 1.5 1.4	5.7 4.8 6.5	3.5 4.3 2.6	2.9 2.9 2.8	5.4 4.3 6.4
A 157 Aortic aneurysm	T M F	7.1 9.0 5.2	11.6 18.5 4.7	7.3 14.8	10.5 12.8 8.2	10.8 13.9 7.6	6.8 8.7 4.9	6.6 8.0 5.2
A 158 All other diseases of arteries, arterioles, and capillaries	T M F	4.2 4.0 4.5	5.0 3.7 6.2	2.2 3.0 1.4	5.7 6.1 5.2	5.8 4.8 6.8	4.0 3.7 4.4	4.5 4.3 4.7
Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system (A159- A160)	T M F	1.4 1.2 1.7	1.3 0.7 1.8	0.7 1.5	1.8 2.0 1.7	1.7 1.6 1.8	1.5 1.1 2.0	1.6 1.4 1.8
A 159 Phlebitis, thrombophlebitis, and venous embolism and thrombosis	T M F	0.7 0.6 0.9	0.6	0.7	0.4 0.7 0.2	0.1	0.9 0.7 1.2	1.0 0.8 1.1

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

		NT	YK	BC	AB	SK	MB
			abitants	r 100,000 h	Décès pou		
Affections de la valvule	A 143	1.5	~	0.9	0.6	0.8	0.5
mitrale		2.8	-	0.8	0.5	1.0	0.9
		-	-	1.0	0.6	0.6	0.2
Affections de la valvule	A 144	1.5	-	3.0	1.4	3.1	3.3
aortique		7 1	_	2.9	1.8	3.1 3.1	4.1 2.6
		3.1	_	3.0	0.9	3.1	2.0
Toutes les autres maladies de	A 145	-	~	1.8	1.1	1.9	1.4
1'endocarde		_	-	1.5 2.1	0.7 1.5	1.0 2.7	0.9 1.9
				2.1	1.5	2.07	2.09
Insuffisance cardiaque	A 146	3.0	6.3	18.5	10.7	26.4	23.9
		5.7	6.1 6.6	14.7 22.2	8.9 12.5	23.3 29.5	18.6 29.1
			0.0	22.2	12.3	27.3	27.2
Myocardite, sans précision et	A 147	-	-	0.3	0.2	0.5	0.3
dégénérescence du myocarde			_	0.2 0.3	0.1 0.3	0.8 0.2	0.2 0.3
				0.5	0.5	V.L	0.5
Toutes les formes autres et	A 148	16.3	28.5	22.4	27.6	36.2	27.9
mal définies de cardiopathies		25.5 6.2	42.6 13.2	22.6	30.7 24.4	39.8 32.6	27.1 28.6
		0.2		£ £ • £			20.0
ies vasculaires cérébrales	Maladi	10.4	15.8	58.1	40.1	74.5	70.1
(A149-A155)		8.5 12.4	18.3 13.2	47.1 69.0	34.4 46.0	65.9 83.0	61.3 78.8
		4647		0,,0	40.0	۵.0	70,0
Hémorragie sous-	A 149	1.5	-	2.5	2.5	2.9	3.6
arachnoïdienne		2.8		1.4 3.5	1.6 3.3	2.5 3.3	2.7 4.5
				3.3	3.3	3.5	4.3
Hémorragie cérébrale et	A 150	~	64	7.2	5.1	8.6	9.2
autres hémorragies intracrâniennes		_	~	7.1 7.2	5.4 4.9	9.0 8.1	9.7 8.7
Titti doi dii Iolii 163				,	4.7	0.1	0.,
Occlusion et sténose des	A 151	1.5	-	0.6	0.3	0.4	0.2
artères précérébrales		2.8	_	0.8 0.4	0.4 0.2	0.2 0.6	0.4
				0.4	0.2	0.0	
Thrombose cérébrale et	A 152	-	-	3.0	3.0	5.8	2.7
occlusion sans précision des artères cérébrales		-	-	2.5 3.4	2.6 3.3	5.3 6.2	2.8 2.6
Embolie cérébrale	A 153	_		0.2 0.2	0.1	0.2 0.2	0.3
		Į.		0.2	0.1	0.2	0.3
Maladies cérébro-vasculaires	A 154	7.4 2.8	15.8 18.3	38.6 29.7	23.3 18.9	45.7 38.4	47.5 38.1
aiguës mais mal définies		12.4	13.2	47.4	27.7	53.0	56.7
Autres et séquelles des maladies cérébro-vasculaires	A 155	_		6.1 5.3	5.8 5.2	10.9 10.2	6.7 7.4
maiaules cerebio vasculaties		_	-	6.9	6.4	11.6	5.9
	M = 9 = -14			1/ 1	15.0	10.7	10 "
ies des artères, artérioles et capillaires (Al56-Al58)	Watadi	1.5	3.2	14.7 16.6	15.0 14.0	19.5 23.3	19.5 20.2
ouplinus (Habo Habo)		3.1	6.6	12.7	16.0	15.7	18.8
,							
Athérosclérose	A 156	1.5	3.2	3.3 3.2	7.6 5.4	5.9 6.5	2.9 3.2
		3.1	6.6	3.5	9.9	5.2	2.6
Anévrisme de l'aorte	A 157	~	-	7.3 9.1	4.3 5.8	9.9 13.5	11.1 12.4
		-	-	5.4	2.8	6.2	9.8
T							
Toutes les autres maladies des artères, artérioles et	A 158	_		4.1 4.3	3.0 2.8	3.8 3.3	5.5 4.6
capillaires		-	-	3.8	3.2	4.3	6.5
	M						
ies des veines, des vaisseaux lymphatiques et autres	maladi	:	:	1.1	0.8 0.6	2.0 1.4	1.4 1.4
maladies circulatoires (A159-				0.9	1.0	2.5	1.4
A160)							
Phlébite, thrombophlébite, et	A 1E9	_	_	0.3	0.4	0.6	0.4
	H 137	_	_	0.3	0.1	0.6	0.2
embolies et thromboses veineuses				0.3	0.7		0.7

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths p	er 100,000 po	pulation		
A 160 Other diseases of veins and lymphatics and all other diseases of circulatory system	T M F	0.7 0.6 0.8	0.7 0.7 0.7	=	1.4 1.3 1.5	1.6 1.3 1.8	0.6 0.4 0.8	0.6 0.6 0.7
/III. Diseases of the respiratory system (A161-A178)	T M F	72.2 76.0 68.5	66.9 80.2 53.9	121.9 103.8 139.4	103.6 106.7 100.6	78.2 87.6 68.9	73.8 81.2 66.6	68.2 68.7 67.7
Diseases of the upper respiratory tract (A161-A162)	T M F	0.2 0.1 0.2	0.2	:	0.4 0.2 0.6	:	0.2 0.1 0.3	0.1 0.1 0.1
A 161 Acute upper respiratory infections	T M F	0.1 0.1 0.1	0.2	- - -	0.2 - 0.4	-	0.1 0.1 0.2	0.1
1 162 Other diseases of upper respiratory tract	T M F	0.1	-	- - -	0.2 0.2 0.2	-	0.1 0.1 0.1	0.1
Other diseases of the respiratory system (A163-A178)	T M F	72.0 75.8 68.3	66.7 79.8 53.9	121.9 103.8 139.4	103.2 106.5 100.0	78.2 87.6 68.9	73.6 81.1 66.3	68.1 68.6 67.5
163 Acute bronchitis and bronchiolitis	T M F	0.1 0.1 0.2	0.2	-	0.3 0.7	0.1	0.1	0.1 0.1 0.1
Pneumonia (A164-A167)	T M F	27.6 25.5 29.6	22.2 22.5 21.8	62.8 35.6 89.1	44.2 39.9 48.4	22.6 21.2 23.9	21.4 20.2 22.6	28.1 25.3 30.8
164 Viral pneumonia	T M F	0.2 0.1 0.2	-	- -	0.2 - 0.4	0.1 - 0.3	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2
A 165 Pneumococcal and other bacterial pneumonia	T M F	0.9 1.0 0.9	0.4 0.4 0.4	1.5 1.5 1.4	1.3 0.9 1.7	0.4 0.5 0.3	0.6 0.5 0.6	0.9 0.9 0.8
A 166 Bronchopneumonia, organism unspecified	T M F	3.8 3.5 4.1	3.1 3.3 2.9	1.5 1.5 1.4	2.5 2.2 2.7	1.9 2.1 1.6	3.8 3.4 4.1	2.9 2.7 3.0
1 167 Pneumonia due to other and unspecified organism	T M F	22.6 20.9 24.3	18.7 18.8 18.6	59.8 32.6 86.2	40.3 36.8 43.6	20.2 18.5 21.8	17.0 16.2 17.8	24.2 21.5 26.9
168 Influenza	T M F	2.5 1.9 3.1	2.2 1.1 3.3	8.0 5.9 10.1	5.9 4.1 7.5	4.4 2.9 5.8	1.1 0.7 1.5	2.7 2.0 3.4
Chronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions (A169-A174)	T M F	33.2 38.9 27.6	36.7 50.3 23.3	41.6 50.4 33.1	42.9 50.7 35.4	43.0 54.9 31.3	40.7 49.3 32.4	29.1 32.6 25.8
Bronchitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma (A169-A172)	T M F	6.9 7.5 6.4	4.8 5.2 4.4	12.4 16.3 8.6	7.6 7.2 8.0	7.8 11.2 4.5	9.4 10.2 8.7	5.7 6.1 5.3
A 169 Bronchitis, not specified as acute or chronic	T M F	0.6 0.5 0.6	-	-	0.5	0.7 1.1 0.3	1.6 1.4 1.8	0.2 0.2 0.2
A 170 Chronic bronchitis	T M F	1.1 1.3 1.0	0.6 0.7 0.4	2.2 3.0 1.4	1.3 1.5 1.0	0.8	1.6 1.7 1.6	1.0 1.2 0.8
A 171 Emphysema	T M F	3.7 4.6 2.9	2.8 4.1 1.5	7.3 10.4 4.3	4.3 5.4 3.1	5.2 7.0 3.4	5.1 6.3 4.1	3.0 3.7 2.3
A 172 Asthwa	T M F	1.5 1.1 1.9	1.5 0.4 2.5	2.9 3.0 2.9	1.5 0.2 2.7	1.2 1.6 0.8	1.1 0.8 1.3	1.5 1.0 2.0
A 173 Bronchiectasis and extrinsic allergic alveolitis	T H F	0.6 0.4 0.7	0.9 1.5 0.4	-	0.1	0.7 0.5 0.8	0.7 0.6 0.7	0.6 0.3 0.8

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

YK NT	
00 habitants	
	A 160 Autres maladies des veines et
: :	des vaissaux lymphatiques et toutes les autres maladies circulatoires
22.2 48.9 18.3 42.6 26.4 55.8	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire (Al61-Al78)
: :	Maladies des voies respiratoires supérieures (A161-A162)
<u> </u>	A 161 Affections aiguës des voies respiratoires supérieures
	A 162 Autres maladies des voies
: :	respiratoires supérieures
22.2 48.9 18.3 42.6 26.4 55.8	Autres maladies de l'appareil respiratoire (Al63-Al78)
: :	A 163 Bronchite et bronchiolite aiguës
3.2 10.4 - 11.4 6.6 9.3	Pneumonie (A164-A167)
<u> </u>	A 164 Pneumonie à virus
- 1.5 - 2.8 	A 165 À pneumocoques et autres pneumonies bactériennes
- 1.5 - 2.8 	A 166 Bronchopneumonie, micro- organisme non précisé
3.2 7.4 - 5.7 6.6 9.3	A 167 Pneumonie due à des micro- organismes autres et non l précisés l
- 1.5 3.1	A 168 Grippe
15.8 34.1 18.3 28.4 13.2 40.3	Maladies pulmonaires obstructives chroniques et affections connexes (A169-A174)
- 4.4 - 2.8 - 6.2	Bronchite, chronique et non précisée, emphysème et asthme (A169-A172)
: :	A 169 Bronchite, non précisée comme aiguë ni chronique
- 3.0 - 2.8 - 3.1	A 170 Bronchite chronique
<u> </u>	A 171 Emphysème
- 1.5	A 172 Asthme
- 3.1	A 177 Beensheeterin et alufalite
<u> </u>	A 173 Bronchectasie et alvéolite allergique extrinsèque

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON	
				Deaths pe	er 100,000 pc	pulation			
A 174 Chronic airways obstruction, not elsewhere classified	T M F	25.7 31.0 20.4	31.0 43.6 18.6	29.2 34.1 24.4	35.3 43.3 27.5	34.5 43.1 26.0	30.7 38.6 23.0	22.9 26.2 19.6	
A 175 Pneumoconioses and other lung diseases due to external agents	T M F	2.5 2.7 2.2	1.3 1.8 0.7	1.5 1.5 1.4	3.2 4.6 1.9	0.9 1.1 0.8	2.8 3.0 2.7	2.2 2.5 1.9	
A 176 Empyema and abscess of lung and mediastinum	T M F	0.3 0.4 0.2	0.4 0.7 -	-	0.1 0.2 -	0.1	0.2 0.3	0.4 0.4 0.3	
A 177 Pleurisy	T M F	0.3 0.3 0.3	-	0.7 1.5	0.3 0.4 0.2	0.5 0.3 0.8	0.4 0.4 0.4	0.2 0.1 0.3	
A 178 All other diseases of respiratory system	T M F	5.6 6.0 5.2	3.9 3.3 4.4	7.3 8.9 5.7	6.2 5.9 6.5	6.5 7.0 6.1	6.8 7.2 6.5	5.3 5.8 4.8	
IX. Diseases of the digestive system (A179-A193)	T M F	26.5 26.8 26.2	23.3 25.1 21.5	24.1 29.7 18.7	31.2 31.4 31.0	31.2 33.2 29.2	26.8 26.9 26.7	26.2 26.3 26.0	
A 179 Diseases of oral cavity, salivary glands, and jaws	T M F		-	-	-	:	0.1 0.1		
Diseases of other parts of the digestive system (A180-A193)	T M F	26.5 26.8 26.2	23.3 25.1 21.5	24.1 29.7 18.7	31.2 31.4 31.0	31.2 33.2 29.2	26.7 26.9 26.6	26.2 26.3 26.0	
Ulcer of stomach and duodenum (A180- A182)	T M F	1.6 1.6 1.5	0.9 0.7 1.1	2.2 1.5 2.9	2.2 2.8 1.7	1.2 1.3 1.1	1.2 1.2 1.3	1.6 1.6 1.6	
A 180 Gastric ulcer	T M F	0.5 0.5 0.5	0.2	1.5 1.5 1.4	0.3 0.2 0.4	0.5 0.8 0.3	0.5 0.4 0.6	0.5 0.5 0.6	
A 181 Duodenal ulcer	T M F	0.6 0.7 0.5	0.2	- -	1.2 1.3 1.0	0.4 0.5 0.3	0.2 0.2 0.2	0.7 0.7 0.6	
A 182 Peptic ulcer, site unspecified	T M F	0.4 0.5 0.4	0.6 0.4 0.7	0.7	0.7 1.3 0.2	0.3	0.5 0.5 0.5	0.4 0.3 0.4	
A 183 Gastritis and duodenitis	T M F	0.3 0.3 0.3	0.2	0.7 1.5	0.2	0.4 0.3 0.5	0.3 0.2 0.4	0.3 0.3 0.3	
A 184 Appendicitis	T M F	0.1 0.1 0.1	-	-	:	0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.2	
A 185 Hernia of abdominal cavity and intestinal obstruction without mention of hernia	T M F	2.9 2.2 3.6	2.9 1.8 4.0	2.9 4.4 1.4	2.5 2.4 2.5	3.8 3.2 4.5	3.0 2.3 3.7	2.8 2.0 3.7	
A 186 Regional enteritis and idiopathic proctocolitis	T M F	0.4 0.3 0.4	0.4 0.4 0.4	- - -	0.7 0.9 0.6	0.8 0.3 1.3	0.5 0.5 0.4	0.3 0.2 0.4	
A 187 All other noninfective gastroenteritis and colitis	T M F	3.3 2.6 4.0	3.3 4.1 2.5	3.6 3.0 4.3	4.5 3.7 5.2	4.2 4.8 3.7	3.2 2.6 3.8	3.1 2.2 4.0	
A 188 Diverticula of intestine	T M F	1.3 0.8 1.8	1.5 0.4 2.5	2.9 3.0 2.9	1.3 0.9 1.7	1.2 1.6 0.8	1.6 0.9 2.3	1.2 0.6 1.7	
Chronic liver disease and cirrhosis (Al89-Al91)	T M F	7.2 9.6 4.8	4.0 4.8 3.3	4.4 7.4 1.4	5.7 6.5 4.8	6.8 8.6 5.0	7.4 10.1 4.7	7.6 10.6 4.7	
A 189 Chronic liver disease and cirrhosis, specified as alcoholic	T M F	3.5 5.3 1.7	1.8 3.3 0.4	-	2.4 3.7 1.0	2.1 3.7 0.5	3.0 4.8 1.3	3.9 6.1 1.8	
A 190 Chronic hepatitis and biliary cirrhosis	T M F	0.3 0.1 0.4	0.4	-	0.2	0.4 0.5 0.3	0.4 0.2 0.5	0.1 0.1 0.2	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	ВС	YK	NT	
		Décès po	our 100,000	nabitants		
28.5 34.4 22.7	25.2 33.1 17.3	19.6 24.3 14.9	23.4 27.4 19.5	15.8 18.3 13.2	29.6 25.5 34.1	A 174 Obstruction chronique des voies respiratoires, non classée ailleurs
4.0 3.4 4.7	2.5 2.7 2.3	2.2 2.5 1.8	2.6 2.9 2.4	-	1.5 3.1	A 175 Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes
0.6 0.7 0.5	0.6 1.0 0.2	0.2 0.3 0.1	0.2 0.4 0.1	-	-	A 176 Empyème et abcès du poumon et du médiastin
0.4 0.9 -	0.6 0.6 0.6	0.2 0.3 0.1	0.2 0.2 0.2	-	-	A 177 Pleurésie M F
6.6 6.2 7.0	8.6 10.4 6.8	3.9 4.3 3.5	4.4 5.1 3.7	3.2 - 6.6	1.5 2.8	A 178 Toutes les autres maladies de T l'appareil respiratoire F
32.0 30.1 33.8	34.2 37.1 31.4	21.0 21.9 20.1	26.2 26.1 26.4	31.7 36.5 26.4	20.7 19.9 21.7	IX. Maladies de l'appareil digestif T (A179-A193) F
0.1 - 0.2	** **	0.1	0.1	-	-	A 179 Maladies de la cavité T buccale, des glandes M salivaires et des maxillaires F
31.9 30.1 33.6	34.2 37.1 31.4	21.0 21.8 20.1	26.2 25.9 26.4	31.7 36.5 26.4	20.7 19.9 21.7	Maladies des autres parties de T l'appareil digestif (Al80- Al93) F
3.0 3.0 3.0	2.0 2.2 1.9	1.5 1.7 1.3	1.6 2.0 1.2	:	:	Ulcère de l'estomac et du duodénum T (A180-A182) M
1.0 1.1 0.9	0.8 0.8 0.8	0.5 0.5 0.6	0.4 0.5 0.3	- -	=	A 180 Ulcère de l'estomec T M F
1.1 0.9 1.2	0.9 1.0 0.8	0.4 0.7 0.2	0.8 1.1 0.5	-	-	A 181 Ulcère du duodénum T M F
1.0 1.1 0.9	0.4 0.4 0.4	0.5 0.5 0.5	0.4 0.5 8.4	-	···	A 182 Ulcère digestif de siège non T précisé F
0.4 0.2 0.5	0.6 1.0 0.2	0.1 0.1 0.1	0.3 0.3 0.2	-	=	A 183 Gastrite et duodénite T M F
0.1 0.2	0.1	0.1	0.1	, -	-	A 184 Appendicite T M F
3.6 3.5 3.7	3.0 2.2 3.9	2.2 1.6 2.8	3.0 2.1 3.9	-	4.4 8.5	A 185 Hernie abdominale et T occlusion intestinale sans M mention de hernie F
0.6 0.4 0.9	0.5 0.2 0.8	0.3 0.3 0.3	0.2 0.1 0.3	-	-	A 186 Entérite régionale et recto- T colite idiopathique M F
3.9 3.0 4.7	5.7 3.9 7.4	3.0 2.4 3.6	3.0 2.3 3.8	- - -	-	A 187 Toutes les autres gastro- T entérites et colites non M infectieuses F
1.7 0.5 2.8	1.1 0.8 1.4	1.0 0.7 1.2	1.2 0.9 1.6	-	1.5	A 188 Diverticule de l'intestin T M F
6.7 8.3 5.1	9.7 14.5 4.9	5.5 7.0 4.0	7.0 8.3 5.7	15.8 24.4 6.6	5.9 5.7 6.2	Maladies chroniques et cirrhose du T foie (A189-A191) M F
2.7 4.1 1.4	5.8 9.4 2.1	3.4 4.5 2.4	3.4 4.7 2.1	15.8 24.4 6.6	3.0 2.8 3.1	A 189 Maladies chroniques et T cirrhose du foie, précisées M alcooliques F
0.4 0.4 0.3	0.4	0.2 0.1 0.3	0.6 0.2 0.9	-	-	A 190 Hépatite chronique et T cirrhose biliaire M

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIH-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths pe	er 100,000 po	pulation		
A 191 Cirrhosis of liver and other and unspecified chronic liver disease without mention of alcohol	T M F	3.4 4.2 2.7	1.8 1.5 2.2	4.4 7.4 1.4	3.1 2.8 3.4	4.2 4.3 4.2	4.0 5.1 2.9	3.6 4.4 2.8
A 192 Cholelithiasis and other disorders of gallbladder	T M F	1.0 0.9 1.0	2.0 1.8 2.2	0.7 1.5 -	1.4 0.9 1.9	2.3 2.1 2.4	1.0 0.9 1.1	0.9 0.9 1.0
A 193 All other diseases of digestive system	T H F	8.5 8.4 8.6	8.1 10.7 5.5	6.6 7.4 5.7	12.7 12.8 12.6	10.4 11.0 9.7	8.3 8.0 8.6	8.1 7.8 8.4
X. Diseases of the genitourinary system (A194-A204)	T M F	12.9 12.8 12.9	17.8 15.2 20.4	12.4 11.9 12.9	17.6 18.1 17.2	16.3 15.8 16.8	13.5 12.9 14.1	12.3 12.4 12.2
Diseases of urinary system (A194- A200)	T M F	12.5 12.2 12.7	16.9 13.7 20.0	12.4 11.9 12.9	17.3 17.9 16.8	16.1 15.3 16.8	13.2 12.4 14.0	11.9 11.8 11.9
Nephritis, nephrotic syndrome, and nephrosis (A194-A197)	T M F	9.6 9.9 9.2	14.3 10.7 17.8	9.5 11.9 7.2	12.2 13.7 10.7	12.9 13.4 12.4	10.5 10.6 10.5	9.0 9.5 8.5
A 194 Acute glomerulonephritis	T M F		-	- - -	-	-	 - 	
A 195 Nephrotic syndrome	T M F	0.1	0.2	-	-	0.1	0.1 0.1 0.1	0.1
A 196 Chronic glomerulonephritis, nephritis and nephropathy, not specified as acute or chronic, and renal sclerosis, unspecified	T M F	0.3 0.3 0.2	0.4 0.4 0.4	-	0.3 0.4 0.2	0.5 0.3 0.8	0.3 0.2 0.3	0.2 0.3 0.2
A 197 Renal failure, disorders resulting from impaired renal function, and small kidney of unknown cause	T M F	9.2 9.5 8.8	13.8 10.3 17.1	9.5 11.9 7.2	11.9 13.3 10.5	12.2 12.9 11.6	10.2 10.2 10.1	8.7 9.1 8.3
A 198 Infections of kidney	T M F	0.4 0.3 0.5	-	-	0.4 0.4 0.4	0.3 0.3 0.3	0.6 0.4 0.8	0.3 0.2 0.3
A 199 Urinary calculus	T M F	0.1 0.1 0.1	0.2	- - -	0.1 - 0.2	-	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1
A 200 All other diseases of urinary system	T M F	2.5 2.0 3.0	2.4 2.6 2.2	2.9 - 5.7	4.6 3.7 5.5	2.9 1.6 4.2	2.0 1.4 2.6	2.6 2.1 3.1
Diseases of male genital organs (A201-A202)	T M F	0.3	0.7	:	0.1	0.3	0.2	0.3
A 201 Hyperplasia of prostate	T M F	0.2	0.4	-	0.1	- - -	0.2 0.3	0.1
A 202 Other diseases of male genital organs	T M F	0.1	0.4	- - -		0.3 0.5	0.1	0.1
A 203 Disorders of breast	T M F		-	=	-	-	-	 - -
A 204 Diseases of female genital organs, except breast	T M F	0.1	0.2	-	0.2	-	 - 0.1	0.1
XI. Complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium (A205-A216)	T M F	0.1	:	:	:	:	0.1	0.1
Pregnancy with abortive outcome (A205-A209)	T M F	**	:	:		:	:	•:

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	BC	YK	NT		
		Décès po	our 100,000 h	abitants			
3.6 3.9 3.3	3.5 5.1 1.9	1.9 2.5 1.3	3.0 3.4 2.7	:	3.0 2.8 3.1	A 191 Cirrhose et autres maladies chroniques du foie sans mention d'alcool	T H F
1.0 1.2 0.7	0.9 1.0 0.8	0.7 0.6 0.8	0.9 1.1 0.7	-	3.0 - 6.2	A 192 Lithiase biliaire et autres maladies de la vésicule biliaire	T H F
11.1 9.7 12.4	10.7 11.4 10.1	6.6 7.2 6.1	8.9 8.8 8.9	15.8 12.2 19.8	5.9 5.7 6.2	A 193 Toutes les autres maladies de l'appareil digestif	T M F
19.6 19.1 20.0	15.2 14.7 15.7	8.6 10.4 6.7	11.5 11.2 11.8	12.7 18.3 6.6	4.4 9.3	X. Maladies des organes génito- urinaires (A194-A204)	T M F
18.5 17.4 19.7	14.3 13.7 14.9	8.4 10.2 6.7	11.1 10.8 11.4	12.7 18.3 6.6	4.4 9.3	Maladies de l'appareil urinaire (A194-A200)	T M F
15.1 14.7 15.5	10.9 10.2 11.6	5.7 7.0 4.3	8.5 8.9 8.0	6.3 12.2	4.4 9.3	Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose (A194-A197)	T M F
-	0.1	-	0.1 0.1 0.1	-	-	A 194 Glomérulonéphrite aiguë	T M F
:	-	-	0.1 0.1 0.2	-	-	A 195 Syndrome néphrotique	T M F
0.2 0.2 0.2	0.2	0.3 0.3 0.2	0.5 0.6 0.3	-	Ē	A 196 Glomérulonéphrite chronique, néphrite, néphropathie et sclérose rénale SAI	T M F
14.9 14.5 15.3	10.6 10.2 11.1	5.4 6.7 4.1	7.8 8.2 7.3	6.3 12.2	4.4 - 9.3	A 197 Insuffisance rénale, autres troubles fonctionnels du rein, et hypoplasie rénale d'origine inconnue	T M F
0.1	0.3 0.4 0.2	0.5 0.3 0.8	0.3 0.3 0.3	-	, <u>-</u>	A 198 Infections rénales	T M F
0.1	0.1	0.1	-	~	-	A 199 Calculs urinaires	T M F
3.3 2.3 4.2	3.0 3.1 2.9	2.2 2.8 1.6	2.4 1.6 3.1	6.3 6.1 6.6	~ ~	A 200 Toutes les autres maladies de l'appareil urinaire	T M F
0.9	0.5	0.1	0.2	•	:	Maladies des organes génitaux de l'homme (A201-A202)	T M F
0.8	0.3	0.1	0.1	-	-	A 201 Hyperplasie de la prostate	T M F
0.1	0.2	-	0.1	-	-	A 202 Autres maladies des organes génitaux de l'homme	T M F
-	-	=	=	-	-	A 203 Affections du sein	T M F
0.2	0.4 - 0.8	0.1	0.2 - 0.3	-	-	A 204 Maladies des organes génitaux de la famme, excluant le sein	T M F
	0.1	0.1	••	:		XI. Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (A205-A216)	T M F
		•	:			Grossesse aboutissant à 1'avortement (A205-A209)	T

(1) Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths pe	r 100,000 po	pulation		
A 205 Ectopic pregnancy	Т	_	_	-	-	-	-	-
A 203 Letopie pregnancy	М	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
A 206 Spontaneous abortion	Т	_	_	_	_	_	_	_
A 200 Sportaneous and tion	M	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
A 207 Legally induced abortion	т	_	_	_	_	_	_	_
A 207 Legally Induced abortion	'n	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
4 000 T1111: i-dured chambles	-	_	_			_		_
A 208 Illegally induced abortion	T M	_	_	_	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
A DOD DILL CONTROL OF THE CONTROL OF	-					_		
A 209 Other pregnancy with abortive outcome	T M		_	-	_	_	_	_
OG CCOMB	F		-	-	-	-	-	
Name	100							
Direct obstetric causes (A210-A214)	T M	-:	:			:	•:	
	F	0.1					0. I	0.1
A 210 Hemorrhage of pregnancy and	T M		_	_	_	-		
childbirth	F		_	_	_	-		
	•							
A 211 Toxemia of pregnancy	T	-	-	-	_	-		
	M F	_	_	_	_	_		_
A 212 Obstructed labour	Ţ	-	-	-	-	-	-	-
	M F	_	-	_	_	_		_
	'							
A 213 Complications of the	T		-	-	-	-		
puerperium	M F	- 0 1	_	_	_		0.1	-
	r	0.1	_	_			0.1	
A 214 Other direct obstetric causes	T		-	-	-	-	-	
	M	-	-	-	-	_	_	
	F		-	-	-	-	-	
A 215 Indirect obstetric causes	Т		~	-	-	-	-	-
	M	-	-	-		-	-	-
	F		-	-	-	-	-	-
A 216 Delivery in a completely	Т	-	-	_	-	-	-	-
normal case	M	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
XII. Diseases of the skin and	T	0.9	1.3	1.5	1.5	0.9	0.6	1.0
subcutaneous tissue (A217-	M	0.7	1.8	1.5	1.1	1.3	0.6	8.0
A218)	F	1.0	0.7	1.4	1.9	0.5	0.6	1.1
A 217 Infections of skin and	Т	0.3	0.6	_	0.4	0.5	0.3	0.4
subcutaneous tissue	M	0.3	1.1	-	0.4	0.8	0.3	0.3
	F	0.3	-	-	0.4	0.3	0.2	0.4
A 218 All other diseases of skin	Т	0.5	0.7	1.5	1.1	0.4	0.4	0.6
and subcutaneous tissue	Й	0.4	0.7	1.5	0.7	0.5	0.3	0.5
	F	0.7	0.7	1.4	1.5	0.3	0.4	0.8
XIII. Diseases of the	т	3.1	2.2	2.2	3.0	3.3	3.0	3.1
musculoskeletal system and	M	1.8	0.7	3.0	2.4	2.7	1.5	1.8
connective tissue (A219-A223)	F	4.3	3.6	1.4	3.6	3.9	4.4	4.5
A 219 Rheumatoid arthritis and	т	0.8	0.4	0.7	-	0.8	1.1	0.8
other inflammatory	M	0.4	-	1.5	-	8.0	0.6	0.4
polyarthropathies	F	1.2	0.7	~	-	0.8	1.5	1.2
	т	1.2	0.4	0.7	1.3	1.3	8.0	1.3
A 220 Other arthropathies and		0.7	0.4	-	0.7	1.1	0.3	0.7
A 220 Other arthropathies and related disorders	М							
	M F	1.7	0.4	1.4	1.9	1.6	1.2	1.9
related disorders	F	1.7		1.4				
			0.4		1.9 0.3 0.2	0.1 0.3	0.1 0.1	1.9 0.1 0.1

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Décès po	ur 100,000 h	abitants		
-	-	-	-	-	-	A 205 Grossesse ectopique
_	-	-	-	-	-	
				_	_	A 206 Avortement spontané
-	-	_	Ī	-	-	A 206 AVOITEMENT SPONTANE
-	~	-	-	-	-	
-	•		-	-	-	A 207 Avortement provoqué légal
	-		_	_		
	-	~	-	•	_	A 208 Avortement provoqué illégal
-	-	-	-	-	-	The true committee provided analysis
-	-	-	-	no.	-	
-	-	-	-	~	-	A 209 Autre grossesse aboutissant à l'avortement
-	-	-	-	-	-	I SAOL CAMBLE
	0.1	0.1				Complications directes (A210-A214)
			•	:	:	
	0.2	0.2	•	•		
	_	_		_		A 210 Hémorragie de la grossesse et de l'accouchement
-	-	-	-	-	-	de 1 accouchement
_	_	_	_	_	_	A 211 Toxémie de la grossesse
-	~	-	-	-	-	•
**		-	-	-	•	
-	-			-	-	A 212 Dystocie d'obstacle
-	-	-	-	-	-	
-	0.1	0.1	_	_	_	A 213 Complications des suites de
-	-	-	-	-	-	couches
_	0.2	0.2	_	_	-	
-	-	-	_	_	-	A 214 Autres complications directes
-	~	-	~	-	-	
-	**	-		_	<i>j</i> -	A 215 Complications indirectes
-	-	_	-	-		
_	Ī	_	-	-	-	A 216 Accouchement normal
~	-	-	-	-	-	
1.5	1.1	0.4	0.9			XII. Maladies de la peau et du
1.2	0.6 1.6	0.1 0.8	0.5 1.2	•		tissu cellulaire sous-cutané (A217-A218)
			0.4	_	_	A 217 Infections de la peau et du
0.3	0.4 0.4	0.2	0.3	~	-	tissu cellulaire sous-cutané
0.2	0.4	0.3	0.4	-	*	
1.2	0.7	0.3	0.5		_	A 218 Toutes les autres maladies de la peau et du tissu
0.9 1.6	0.2 1.2	0.1 0.4	0.3 0.7	_	-	cellulaire sous-cutané
4.1	5.3	2.4	2.8	9.5		XIII. Maladies du système ostéo-
2.8	3.5	1.4	1.9	6.1		articulaire, des muscles et
5.4	7.0	3.5	3.7	13.2		du tissu conjonctif (A219- A223)
0.8	1.0	0.7	0.5	3.2	_	A 219 Arthrite rhumatoïde et autres
0.4	0.4	0.4	0.2	6.1	-	polyarthropathies
1.2	1.6	1.0	8.0	-	-	inflammatoires
2.1	2.3	0.8	1.4	-	5	A 220 Autres arthropathies et affections apparentées
1.4 2.8	2.2 2.5	0.3 1.3	1.2 1.6	-	-	arractions apparantess
0.1	_		0.1	-	-	A 221 Affections des régions du
0.2	-	0.1	0.1	~		plan dorsal

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths p	er 100,000 pc	pulation		
222 Rheumatism, excluding the	Ţ	0.1	0.2	-	0.2	-	0.2	0.2
back	H F	0.2 0.1	0.4	-	0.4	-	0.2 0.1	0.2 0.2
223 Osteopathies, chondropathies,	т	0.9	1.3	0.7	1.2	1.1	1.0	0.7
and acquired musculoskeletal deformities	M F	0.4	0.4	1.5	1.5	0.5	0.4	0.3
IV. Congenital anomalies (A224- A228)	T M	3.2 3.5	3.9 4.4	2.9 1.5	5.0 5.0	2.7 2.9	3.0 3.4	2.6 2.8
	F	2.9	3.3	4.3	5.0	2.4	2.6	2.5
224 Spina bifida	Ţ	0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	0.1
	M F	0.1 0.1	0.4	-	0.2	-	0.1 0.1	0.1
225 All other congenital	т	0.4	0.9	_	0.9	-	0.5	0.2
anomalies of nervous system	Н	0.4	1.5	-	0.9	-	0.5	0.2
	F	0.4	0.4	-	0.8	-	0.5	0.2
226 Congenital anomalies of heart	T M	1.0	1.5 1.5	1.5	1.7 1.7	0.9 0.8	0.8 1.0	0.9
	F	0.9	1.5	2.9	1.7	1.1	0.7	0.8
227 Other congenital anomalies of	Т	0.3	0.4	-	0.2	0.1	0.2	0.2
circulatory system	M F	0.4 0.3	0.4	-	0.2 0.2	0.3	0.3 0.2	0.2
228 All other congenital anomalies	T M	1.5 1.7	0.9 0.7	1.5 1.5	2.1 2.2	1.6 1.9	1.3 1.4	1.2
	F	1.3	1.1	1.4	2.1	1.3	1.2	1.1
V. Certain conditions originating	Ţ	2.7	1.7	6.6	2.0	3.5	2.9	2.9
in the perinatal period (A229- A231)	M F	2.8 2.6	2.2 1.1	4.4 8.6	2.0 2.1	4.3 2.6	2.9 2.9	3.1 2.7
229 Birth trauma	Ţ	0.1	-	-	-	0.3	0.1	0.1
	M F	0.1 0.1	~	-	-	0.3 0.3	0.2 0.1	0.1
230 Intrauterine hypoxia, birth	т	0.5	0.9	0.7	0.6	0.9	0.7	0.4
asphyxia, and respiratory	H	0.5	1.5	1.5	0.7	0.8	8.0	0.4
distress syndrome	F	0.5	0.4	~	0.6	1.1	0.6	0.4
231 Other conditions originating	т	2.1	0.7	5.8	1.4	2.3	2.1	2.4
in the perinatal period	H	2.1	0.7	3.0	1.3	3.2	1.9	2.6
_	F	2.0	0.7	8.6	1.5	1.3	2.3	2.3
/I. Symptoms, signs, and ill- defined conditions (A232-	T M	10.8 12.0	11.9 10.7	5.1 8.9	8.9 7.4	14.3 11.2	3.4 3.7	15.2 17.0
A233)	F	9.7	13.1	1.4	10.3	17.4	3.1	13.4
232 Senility without mention of	Т	1.0	2.4		2.0	3.5	0.3	0.8
psychosis	H F	0.4 1.6	1.5 3.3	-	1.3 2.7	0.8 6.1	0.1 0.6	0.4 1.3
277 Cumptons since and attent								
233 Symptoms, signs, and other ill-defined conditions	T M	11.6	9.5	8.9	6.8 6.1 7.5	10.9 10.4	3.1 3.7	14.4 16.7
	F	8.1	9.8	1.4	7.5	11.3	2.5	12.1
(VII. External causes of injury and poisoning (AE234-AE282)	T M	43.8 59.3	34.3 46.2	48.2	46.0	46.2	47.7	35.5
and poisoning (AECS4-AECOE)	F	28.7	22.6	60.8 35.9	64.5 28.3	65.9 26.8	65.0 30.9	45.2 26.1
ccidents and adverse effects	т	29.0	26.2	39.4	29.9	31.1	26.7	24.6
(AE234-AE263)	M	36.2 21.9	33.3 19.3	39.4 47.4 31.6	38.1 22.0	41.2	32.4	28.5
	·		A7.0	31.0	22.0	21.0	21.1	20.8
ransport accidents (AE234-AE245)	T M	10.6 14.9	7.3 10.3	15.3 20.8 10.1	10.8 16.3	11.1 16.6	10.7 15.1	7.9 10.8
	F	6.3	4.4	10.1	5.5	5.8	6.4	5.1
234 Railway accidents	Т	0.1	44		-	-	0.1	0.1
	H F	0.2	-	-	-	-	0.1	0.2
otor vehicle accidents (AE235-	Τ	9.7				11.0		
AE241)	H	13.4	9.2	15.3 20.8 10.1	14.2	16.3	9.7 13.4	7.4 9.9
6	F	6.1	4.4	10.1	5.5	5.8	6.1	4.9

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

МВ	SK	AB	BC	YK	NT	
		Décès po	ur 100,000 t	nabitants		
0.3 0.4 0.2	0.1 - 0.2	0.1	0.1 0.1 0.1	=	=	A 222 Rhumatisme abarticulaire, à T l'exclusion des affections du M plan dorsal F
0.9 0.5 1.2	1.9 1.0 2.7	0.9 0.5 1.3	0.7 0.3 1.0	6.3 - 13.2	-	A 223 Ostéopathies, chondropathies T et malformations acquises du M système ostéo-musculaire F
4.4 5.1 3.7	5.9 6.5 5.2	3.8 4.2 3.5	3.3 3.7 3.0	6.3 6.1 6.6	11.9 19.9 3.1	XIV. Anomalies congénitales (A224- T A228) M F
0.1 0.2	0.2 - 0.4	-	~	-	- - -	A 224 Spina bifida 'T M F
0.9 0.9 0.9	1.2 1.2 1.2	0.4 0.3 0.4	0.3 0.4 0.1	- -	- - -	A 225 Toutes les autres anomalies T congénitales du système M nerveux F
1.1 1.4 0.9	1.2 1.8 0.6	1.1 1.0 1.3	1.0 0.8 1.1	3.2 6.1	5.9 8.5 3.1	A 226 Anomalies congénitales du T coeur M F
0.4 0.7 0.2	0.5 0.4 0.6	0.4 0.4 0.3	0.6 0.6 0.5	- - -	3.0 5.7	A 227 Autres anomalies congénitales T de l'appareil circulatoire M F
1.8 1.9 1.7	2.8 3.1 2.5	1.9 2.5 1.4	1.5 1.9 1.1	3.2 - 6.6	3.0 5.7 -	A 228 Toutes les autres anomalies T congénitales M F
4.0 4.1 3.8	2.7 2.7 2.7	2.0 2.1 1.9	1.8 1.9 1.6	3.2 6.1	8.9 8.5 9.3	XV. Certaines affections dont T l'origine se situe dans la M période périnatale (A229- F A231)
-	0.1	0.2 0.3 0.2	0.1 0.1 0.1	-	-	A 229 Traumatisme obstétrical T M F
1.0 0.7 1.2	0.6 0.8 0.4	0.3 0.2 0.3	0.3 0.5 0.1		-	A 230 Hypoxie intra-utérine, T asphyxie à la naissance, et M syndrome de détresse F respiratoire
3.0 3.4 2.6	2.0 1.8 2.3	1.5 1.6 1.3	1.4 1.3 1.4	3.2 6.1	8.9 8.5 9.3	A 231 Autres affections dont T l'origine se situe dans la M période périnatale F
12.4 12.4 12.4	10.1 8.4 11.8	3.7 3.8 3.7	16.3 20.5 12.1	15.8 24.4 6.6	37.0 51.1 21.7	XVI. Symptômes, signes et états T morbides mal définis (A232- M A233) F
2.7 1.6 3.8	2.9 1.2 4.7	0.6 0.2 1.0	1.2 0.7 1.7	-	:	A 232 Sénilité sans mention de T psychose M F
9.7 10.8 8.5	7.2 7.3 7.2	3.2 3.6 2.7	15.1 19.8 10.4	15.8 24.4 6.6	37.0 51.1 21.7	A 233 Symptômes, signes et autres T états morbides mal définis M F
53.2 68.4 38.4	53.7 77.1 30.7	50.5 72.5 28.2	49.2 68.9 29.8	88.6 134.0 39.5	105.2 156.1 49.6	EXVII. Causes extérieures de T traumatismes et M empoisonnements (AE234-AE282) F
36.9 43.9 30.0	38.1 50.8 25.6	33.1 45.6 20.3	36.9 49.7 24.3	53.8 79.2 26.4	45.9 68.1 21.7	Traumatismes et effets adverses T (AE234-AE263) M F
13.4 17.9 8.9	15.7 21.4 10.1	15.6 22.2 9.0	12.1 17.5 6.8	12.7 24.4	10.4	Accidents de transport (AE234- T AE245) M F
-	0.1 0.2 -	0.3 0.5 0.1	0.2 0.3	-	:	AE234 Accidents de chemin de fer T M F
12.3 16.1 8.5	14.4 19.0 9.9	14.4 20.3 8.3	10.7 15.1 6.4	12.7 24.4	10.4 19.9	Accidents de véhicules à moteur T (AE235-AE241) M F

(1) Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

			Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
					Deaths pe	er 100,000 pc	pulation		
Motor	vehicle traffic accidents (AE235-AE240)	T M F	9.1 12.5 5.8	6.1 8.1 4.0	15.3 20.8 10.1	9.4 13.7 5.2	10.1 14.7 5.5	9.1 12.4 6.0	6.9 9.0 4.7
AE235	Involving collision with train	T M F	0.1 0.1 0.1	=	-	-	-	0.1	0.1 0.1 0.1
AE236	Involving collision with another motor vehicle	T M F	3.5 4.6 2.5	1.7 2.6 0.7	5.8 8.9 2.9	2.8 3.5 2.1	1.1 1.1 1.1	4.1 5.0 3.1	3.0 3.8 2.3
AE237	Involving collision with pedestrian	T M F	1.3 1.7 1.0	1.3 1.1 1.5	0.7	1.4 2.2 0.6	0.8 0.8 0.8	1.5 1.9 1.1	1.1 1.3 0.8
AE238	Involving collision with other vehicle or object	T M F	0.9 1.5 0.4	0.6 0.7 0.4	2.2 3.0 1.4	0.7 1.3 0.2	0.5 0.8 0.3	1.4 2.4 0.5	0.8 1.4 0.3
AE239	Not involving collision on highway	T M F	1.7 2.6 0.9	1.1 1.5 0.7	0.7 1.5	1.8 2.6 1.0	1.1 1.9 0.3	1.7 2.5 0.8	1.0 1.4 0.6
A E240	Motor vehicle traffic accident of unspecified nature	T H F	1.5 2.0 1.0	1.5 2.2 0.7	5.8 7.4 4.3	2.7 4.1 1.3	6.6 10.2 3.2	0.5 0.5 0.4	0.8 1.1 0.6
AE241	Motor vehicle nontraffic accidents	T M F	0.6 0.9 0.2	0.7 1.1 0.4	=	0.3 0.4 0.2	0.9 1.6 0.3	0.6 1.1 0.1	0.5 0.9 0.2
AE24 2	Other road vehicle accidents	T M F	0.1	-	-	- - -	-	0.1	0.1
AE243	Water transport accidents	T M F	0.4 0.7 0.1	0.6 1.1	-	0.5	0.1	0.4 0.7 0.1	0.3 0.4 0.1
AE244	Air and space transport accidents	T M F	0.3 0.4 0.1	-	-	0.4 0.9 -	-	0.4 0.7 0.2	0.1 0.1 0.1
AE245	Vehicle accidents not elsewhere classifiable	T M F	==	=	-	0.1 0.2 -	-	-	
Accid	ental poisoning (AE246-AE248)	T M F	3.2 4.8 1.7	2.2 2.2 2.2	:	1.3 1.5 1.0	1.7 1.9 1.6	1.7 2.5 0.9	1.9 2.9 0.9
AE246	Accidental poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	2.7 3.9 1.4	0.9 1.1 0.7	-	1.0 0.9 1.0	1.1 1.1 1.1	1.2 1.8 0.6	1.5 2.3 0.7
AE247	Accidental poisoning by other solid or liquid substances	T M F	0.3 0.4 0.2	0.7 0.7 0.7	=	0.2	0.4 0.5 0.3	0.2 0.2 0.2	0.2 0.3 0.1
AE248	Accidental poisoning by gases and vapors	T M F	0.2 0.4 0.1	0.6 0.4 0.7	-	0.1	0.3 0.3 0.3	0.3 0.5	0.1 0.2
A E249	Misadventures during medical care, abnormal reactions, and late complications	T M F	0.6 0.6 0.7	0.9 0.4 1.5	1.5	1.2 1.3 1.0	1.9 2.1 1.6	0.2 0.2 0.2	0.8 0.6 0.9
Accide	ental falls (AE250-AE252)	T M F	8.7 7.5 9.8	8.1 8.1 8.0	11.7 10.4 12.9	9.5 8.5 10.5	9.4 9.1 9.7	8.2 6.5 9.9	9.2 7.6 10.7
AE250	Fall from one level to another	T M F	1.3 1.9 0.8	0.7 1.1 0.4	0.7	1.5 2.0 1.0	0.9 1.1 0.8	1.0 1.7 0.4	1.4 1.7 1.0
AE251	Fall on same level	T M F	0.5 0.5 0.5	0.6 0.7 0.4	=	0.4 0.2 0.6	0.3 0.3 0.3	1.0 1.2 0.9	0.4 0.3 0.4

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

МВ	SK	AB	ВС	YK	NT		
		Décès po	our 100,000	habitants			
11.3 14.9 7.8	13.7 17.8 9.5	13.8 19.5 8.1	10.3 14.5 6.1	12.7 24.4	7.4 14.2	Accidents de la circulation impliquant des véhicules à moteur (AE235-AE240)	T M F
0.4 0.5 0.2	0.4 0.8 -	0.1 0.1 0.1	-	-	:	AE235 Par collision avec un train	T M F
3.3 3.7 3.0	6.0 7.1 4.9	5.4 8.0 2.8	2.9 3.9 1.9	3.2 6.1	-	AE236 Par collision avec un autre véhicule à moteur	T M F
2.1 1.9 2.3	1.8 2.4 1.2	1.4 1.8 1.0	1.6 2.1 1.0	6.3 12.2	4.4 8.5 -	AE237 Par collision avec un piéton	T M F
0.8 1.2 0.3	0.4 0.6 0.2	0.9 1.4 0.3	0.8 1.3 0.2	=		AE238 Par collision avec un autre véhicule ou objet	T M F
2.0 3.4 0.7	3.9 5.3 2.5	3.1 4.4 1.7	2.6 4.0 1.1	3.2 6.1	1.5	AE239 Sans collision sur la voie publique	T H F
2.7 4.1 1.4	1.3 1.8 0.8	2.9 3.7 2.1	2.5 3.2 1.7	Ē	1.5 2.8 -	AE240 Accident de la circulation, nature non précisée, impliquant un véhicule à moteur	T M F
1.0 1.2 0.7	0.8 1.2 0.4	0.6 0.8 0.3	0.5 0.7 0.2	= =	3.0 5.7	AE241 Accidents de véhicule à moteur hors de la voie publique	T M F
0.1	=	0.1	0.1 0.1	-	-	AE242 Autres accidents de véhicules routiers	T M F
0.5 1.1	0.7 1.2 0.2	0.4 0.6 0.1	0.7 1.3 0.1	- -	-	AE243 Accidents de transport par eau	T M F
0.4 0.5 0.3	0.5 1.0	0.4 0.5 0.3	0.4 0.6 0.1	- - -	1 1	AE244 Accidents de transport aérien ou de vol spatial	T M F
- -	-	0.1	0.1 0.2	-	W E	AE245 Accidents non classés ailleurs impliquant des véhicules	T M F
1.7 1.8 1.6	2.8 3.9 1.7	5.0 6.7 3.3	9.9 15.5 4.2	9.5 18.3	3.0 - 6.2	Intoxication accidentelle (AE246- AE248)	T M F
1.0 0.9 1.0	1.6 2.2 1.0	4.2 5.3 3.0	9.2 14.4 4.0	9.5 18.3	1.5 - 3.1	AE246 Intoxication accidentelle par médicaments et produits biologiques	T M F
0.4 0.4 0.5	0.6 0.8 0.4	0.4 0.6 0.2	0.5 0.7 0.2	-	1.5	AE247 Intoxication accidentelle par d'autres substances solides et liquides	T M F
0.3	0.7 1.0 0.4	0.4 0.7 0.1	0.2 0.4		-	AE248 Intoxication accidentelle par des gaz et des vapeurs	T M F
1.1 1.1 1.0	0.7 0.6 0.8	0.5 0.5 0.6	0.5 0.6 0.5	-	1.5	AE249 Incidents lors d'actes médicaux, réactions anormales et complications tardives	T M F
11.7 11.2 12.2	9.9 11.0 8.7	5.4 6.1 4.7	9.0 7.9 10.1	12.7	3.0 2.8 3.1	Chutes accidentelles (AE250-AE252)	T M F
1.9 2.8 1.0	2.0 2.7 1.2	1.5 2.1 0.8	1.5 2.4 0.6	9.5	2	AE250 Chute d'un niveau à un autre	T M F
0.5 0.4 0.7	0.6 0.2 1.0	-	0.2 0.3 0.2	-	-	AE251 Chute de plain-pied	T H F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

			Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
					Deaths pe	er 100,000 po	pulation		
E252	Fracture, cause unspecified, and other and unspecified falls	T M F	6.8 5.2 8.5	6.8 6.3 7.3	10.9 8.9 12.9	7.6 6.3 8.8	8.2 7.8 8.7	6.2 3.7 8.7	7.4 5.6 9.3
E253	Accidents caused by fires and flames	T H F	0.8 1.0 0.7	0.2 0.4 -	2.2 3.0 1.4	1.2 0.9 1.5	0.9 0.8 1.1	1.0 1.4 0.5	0.8 0.8 0.7
ther	accidents, including late effects (AE254-AE262)	T M F	4.8 7.3 2.4	7.5 11.8 3.3	8.8 10.4 7.2	6.0 9.6 2.5	5.8 10.4 1.3	4.5 6.5 2.6	4.0 5.6 2.3
E 25 4	Lightning	T M F		=	-	- - -	-		0.1
255	Accidental drowning and submersion	T M F	1.0 1.7 0.4	3.7 6.7 0.7	4.4 7.4 1.4	1.4 2.6 0.2	1.3	1.0 1.5 0.4	0.7 1.1 0.4
256	Inhalation and ingestion of food or other object causing obstruction of respiratory tract or suffocation	T M F	0.9 1.1 0.8	0.9 1.1 0.7	1.5 1.5 1.4	1.4 2.0 0.8	1.6 2.9 0.3	0.9 1.0 0.9	1.0 1.2 0.8
257	Accident caused by handgun	T M F	-	-	=	-	-	-	-
258	Accidents caused by all other and unspecified firearms	T M F	0.1	0.2	Ē	-	- - -	0.1	0.1
259	Accident caused by explosive material	T M F	0.1	0.4	-	-	0.1 0.3	0.1 0.1 0.1	
260	Accident caused by hot substance or object, caustic or corrosive material, steam, and exposure to radiation	T M F		0.2	-	0.1	- - -		0.1
261	Accident caused by electric current	T M F	0.1	-	-	0.3	0.1	0.1	0.1 0.3
262	All other accidents and late effects of accidental injury	T M F	2.5 3.8 1.2	2.2 3.0 1.5	2.9 1.5 4.3	2.8 4.1 1.5	2.7 4.3 1.1	2.3 3.5 1.2	1.9 2.7 1.1
263	Drugs, medicaments, and biological substances causing adverse effects in therapeutic use	T M F	0.3 0.2 0.3	-	Ē	- - -	0.1	0.4 0.2 0.6	0.1 0.1 0.1
icia	de (AE264-AE270)	T M F	12.2 19.5 5.1	6.2 10.7 1.8	7.3 13.3 1.4	11.8 19.8 4.0	14.3 23.8 5.0	18.7 29.4 8.4	8.4 13.5 3.5
264	Suicide by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	1.6 1.6 1.6	0.9 1.1 0.7	0.7	2.1 2.2 2.1	1.6 1.3 1.8	1.8 2.0 1.6	1.3 1.2 1.4
265	Suicide by other solid or liquid substances	T M F	0.1 0.2 0.1	- - -	-	0.1	0.1	0.1 0.2 0.1	0.1 0.2 0.1
266	Suicide by gases and vapors	T M F	1.5 2.5 0.5	0.4 0.4 0.4	0.7 1.5	0.7 1.3 0.2	1.2 1.9 0.5	1.8 3.1 0.6	0.9 1.6 0.2
267	Suicide by hanging, strangulation, and suffocation	T M F	4.7 7.8 1.7	2.6 4.4 0.7	3.6 7.4	3.3 5.9 0.8	4.8 8.0 1.6	8.6 13.8 3.6	3.0 5.2 0.9
268	Suicide by handgun	T M	0.1	-	-	-	0.1 0.3	0.1 0.1	0.1

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

MB	SK	AB	ВС	YK	NT	
		Décès po	our 100,000 i	habitants		
9.2 8.0 10.5	7.3 8.0 6.6	3.9 4.0 3.8	7.2 5.2 9.2	3.2 - 6.6	3.0 2.8 3.1	AE252 Fracture, cause non précisée, T et chute autre et non M précisée F
1.1 0.7 1.6	0.6 0.6 0.6	0.4 0.5 0.3	0.8 1.1 0.4	3.2 6.1	1.5	AE253 Accidents provoqués par le T feu M F
7.7 11.3 4.2	8.0 13.1 2.9	6.2 9.7 2.6	3.9 6.2 1.7	15.8 30.5	26.7 42.6 9.3	Autres accidents, y compris les T séquelles (AE254-AE262) M F
0.1	0.1	-	-	-	-	AE254 Foudre T M F
1.2 1.4 1.0	1.6	1.2 2.2 0.1	0.9 1.4 0.3	3.2 6.1	8.9 17.0	AE255 Noyade et submersion T accidentelles M
1.0 0.9 1.0	1.6 2.0 1.2	0.5 0.3 0.7	0.7 0.9 0.4	3.2 6.1	3.0 2.8 3.1	AE256 Aspiration ou ingestion T d'aliment ou autre objet M causant l'obstruction des F voies respiratoires ou la suffocation
- - -	-	-	-	-	- - -	AE257 Accident causé par arme de T poing M F
0.5 1.1	0.1	0.1 0.2 0.1	0.1	3.2 6.1	- - -	AE258 Accidents causés par armes à T feu, toutes les autres et non M précisées F
0.1 0.2	-	0.1	-	-	 	AE259 Accident causé par explosif T M F
-	-	-		-	-	AE260 Accident causé par substance T ou objet brûlant, matière M corrosive et caustique, F vapeur d'eau, et radiation
0.2	0.1 0.2	0.2 0.5	0.1	-	-	AE261 Accident causé par le courant T électrique M F
4.7 7.3 2.1	4.6 7.5 1.7	4.1 6.3 1.7	2.2 3.5 0.9	6.3 12.2	14.8 22.7 6.2	AE262 Tous les autres accidents et T séquelles d'accidents M F
0.3 - 0.5	0.5 0.2 0.8	-	0.7 0.9 0.6		· -	AE263 Médicaments et substances T biologiques provoquant des M effets adverses au cours de F leur usage thérapeutique
11.3 18.2 4.5	11.5 20.4 2.7	13.9 22.2 5.6	10.3 16.2 4.4	15.8 24.4 6.6	51.8 82.3 18.6	Suicide (AE264-AE270) T M F
1.4 0.9 1.9	1.0 1.2 0.8	2.1 2.0 2.1	2.0 2.4 1.5	-	3.0 2.8 3.1	AE264 Suicide par médicaments et T substances biologiques M F
-	0.3	0.1 0.1 0.1	0.1	· · ·	1.5	AE265 Suicide par autres substances T solides ou liquides M F
1.5 2.8 0.2	1.6 2.4 0.8	3.0 4.8 1.1	1.6 2.6 0.5	3.2 6.1	1.5	AE266 Suicide par gaz et vapeurs T M F
5.0 8.0 2.1	3.7 6.5 1.0	4.4 7.4 1.3	3.3 5.3 1.3		28.1 39.7 15.5	AE267 Suicide par pendaison, T strangulation et asphyxie M F
-	0.1	0.1	0.2	-	-	AE268 Suicide par arme de poing T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1998

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths pe	r 100,000 pc	pulation		
E269 Suicide by all other and unspecified firearms	T M F	2.6 4.9 0.3	1.8 3.7	1.5 3.0	4.3 8.3 0.4	5.4 10.7 0.3	3.7 6.8 0.7	1.4 2.7 0.1
E270 Suicide by all other means and late effects of self- inflicted injury	T M F	1.6 2.3 0.9	0.6	0.7 1.5	1.2 2.0 0.4	1.1 1.3 0.8	2.5 3.3 1.7	1.6 2.4 0.8
omicide and legal intervention (AE271-AE276)	T M F	1.6 2.1 1.0	1.1 1.5 0.7	0.7	2.1 3.3 1.0	0.7 0.5 0.8	1.7 2.3 1.1	1.1 1.5 0.7
E271 Assault by handgun	T M F		- - -	-	-	-		0.1
E272 Assault by all other and unspecified firearms	T M F	0.4 0.6 0.2	0.2	-	0.5 0.9 0.2	0.1	0.8 1.4 0.3	0.2 0.4 0.1
E273 Assault by cutting and piercing instrument	T M F	0.5 0.6 0.3	0.2	0.7	0.4 0.4 0.4	0.3 0.3 0.3	0.4 0.4 0.4	0.4 0.5 0.3
E274 Assault by all other means and late effects of injury purposely inflicted by other person	Ť M F	0.6 0.8 0.5	0.7 1.1 0.4	-	1.2 2.0 0.4	0.3	0.5 0.6 0.4	0.4 0.6 0.3
E275 Legal execution	T M F	- - -		- - -	-	-	-	-
E276 Other legal intervention and late effects of injury due to legal intervention	T M F		-	-	=	=	:	
njury undetermined whether accidentally or purposely inflicted (AE277-AE281)	T M F	1.1 1.5 0.7	0.7 0.7 0.7	0.7	2.2 3.3 1.3	0.1	0.5 0.8 0.3	1.4 1.8 1.1
E277 From poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	0.5 0.6 0.4	0.6 0.4 0.7	0.7	1.7 2.2 1.3	- - -	0.3 0.4 0.1	0.6 0.6 0.6
E278 From poisoning by other solid or liquid substances	T M F		-	-	0.1	-		0.1 0.1 0.1
279 From injury by handgun	T M F	-		-	- - -	-	-	- -
280 From injury by all other and unspecified firearms	T M F	0.1	- - -	-	 -	-		0.1 0.1
281 From injury by all other means and late effects of injury, undetermined whether accidentally or purposely inflicted	T M F	0.5 0.8 0.2	0.2	-	0.4	0.1	0.2 0.3 0.1	0.7 1.1 0.4
E282 Injury resulting from operations of war	T M F		- % -	-	-	-	-	-
N283 Total - nature of injury causes	T M F	43.8 59.3 28.7	34.3 46.2 22.6	48.2 60.8 35.9	46.0 64.5 28.3	46.2 65.9 26.8	47.7 65.0 30.9	35.5 45.2 26.1

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1998

			NT	YK	BC	AB	SK	MB
				habitants	our 100,000	Décès p		
	AE269 Suicide par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE269	17.8 34.1	9.5 18.3	2.0 3.9 0.2	3.4 6.2 0.5	4.3 8.4 0.2	2.4 4.8
de M	AE270 Suicide par tous les autr moyens et séquelles de tentatives de suicide	AE270	-	3.2 - 6.6	1.2 1.6 0.8	1.0 1.5 0.5	0.6 1.2	1.1 1.8 0.3
	Homicide et intervention de la force publique (AE271-AE2	Homic	5.9 5.7 6.2	12.7 18.3 6.6	1.4 2.1 0.7	2.3 2.8 1.7	3.4 4.7 2.1	2.3 2.8 1.7
M	AE271 Attentat par arme de poin	AE271	-	-	-	m m	-	-
F			*	-	-		_	-
	AE272 Attentat par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE272	4.4 2.8 6.2	-	0.3 0.5 0.1	0.3 0.3 0.3	0.3 0.2 0.4	0.4 0.5 0.2
	AE273 Attentat par instrument tranchant ou perforant	AE273	-	6.3 6.1 6.6	0.4 0.7 0.1	0.7 1.0 0.4	1.4 2.2 0.6	0.6 1.1 0.2
de M irement F	AE274 Attentat par tous les aut moyens et séquelles de traumatismes volontaireme infligés par une autre personne	AE274	1.5	3.2 6.1 -	0.6 0.9 0.4	1.2 1.4 1.0	1.7 2.2 1.2	1.3 1.2 1.4
Ţ	AE275 Exécution	AE275	-	-	-	-	-	-
M F			-	-	Ī	-	-	-
quelles M	AE276 Autres interventions de la force publique et séquella de traumatismes dus à l'intervention de la force publique	AE276	-	3.2 6.1	Ē	0.1 0.1 0.1	0.1	-
M F	Traumatismes et empoisonnements causés de manière indéterminée quant à l'intention (AE277-AE281)	Trauma	1.5 3.1	6.3 12.2	0.6 0.9 0.3	1.3 1.9 0.6	0.7 1.2 0.2	2.7 3.4 2.1
T ances M F	AE277 D'empoisonnement par médicaments et substances biologiques	AE277	-	6.3 12.2	0.3 0.4 0.2	0.7 0.9 0.6	0.3 0.6 -	1.1 1.1 1.2
	AE278 D'empoisonnement par autro substances solides ou liquides	AE278	(=	=/	0.1	-	0.2 0.2 0.2	0.2
nrme de T	AE279 De traumatismes par arme (Ī	-	Ī	-	-	Ī
F			-	-	-	-	-	-
	AE280 De traumatismes par armes feu, toutes les autres et précisées	AE280	-	-	0.1	0.1	-	0.4 0.5 0.3
	AE281 De traumatismes par tous : autres moyens et leurs séquelles		1.5 3.1	- - -	0.3 0.5 0.1	0.5 1.0 0.1	0.2 0.4 -	1.0 1.8 0.2
re T M F	AE282 Traumatismes de guerre	AE282	-	-	0.1	-	-	-
	AM283 Total - nature de la bless	AN283	105.2 156.1 49.6	88.6 134.0 39.5	49.2 68.9 29.8	50.5 72.5 28.2	53.7 77.1 30.7	53.2 68.4 38.4

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998#

		< 7	7-27	28-365		Age -	Åge					
	Total	days	days	days	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-
		< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours								
					N	umber o	f deaths					
ll causes	T 218,091 M 113,007 F 105,084	1,042 564 478	221 117 104	548 321 227	388 217 171	285 154 131	344 209 135	1,040 730 310	1,320 1,010 310	1,349 1,000 349	1,895 1,325 570	2,8 1,8
. Infectious and parasitic diseases (Al-A36)	T 2,568 M 1,450 F 1,118	1	3 2 1	31 15 16	10 6 4	8 6 2	7 4 3	9 5 4	11 8 3	43 36 7	103 79 24	
ntestinal infectious diseases (A1-A6)	T 108 M 43 F 65	:	:	5 3 2	1	:	:	1	:	:	:	
1 Cholera and typhoid and paratyphoid fevers	T - H -	-	-	-	-	-	-	-	Ī.	-	-	
	F +	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 Shigellosis	T - H -	-	-	Ξ	-	-	_	-	-	_	-	
	F -	-	-	-	-	-	-	***	-	-	-	
3 Other salmonella infections and other	T 5 M 2		-	1	-	-	-	-	-	-	-	
food poisoning (bacterial)	F 3	_	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
4 Amebiasis	T -	-		-	-	-	_	-	-		_	
	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 Intestinal infections	T 91	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
due to other specified organisms	M 33 F 58	-	-	-	1	-	-		-	-	~	
6 Ill-defined intestinal infections	T 12 M 8 F 4	-	-	4 3 1	-	-	-	1	-	=	-	
perculosis (A7,A8)	T 101							2			1	
,,	M 63 F 38	:	:	:	:	:	:	2	:	:	1	
7 Tuberculosis of	T 78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
respiratory system	M 56 F 22	~	_		-	-	-	-	-	_	_	
8 Other tuberculosis	T 23	-	_	_		-	_	2	-	-	1	
	M 7 F 16	-	_	-	-	_	_	- 2	_	_	1 -	
onotic and other bacterial diseases (A9-A16)	T 1,200 M 569 F 631	1 1	1	18 6 12	2 1 1	3 3	6 3 3	3 1 2	5	5	7 5 2	
0.0000110010		•						_			_	
9 Brucellosis	й -	-	=	_	-	-	_	-	-	_	-	
	•	_				_	_		_	_		
10 Diphtheria	T -	_	-	-	-	-	_	-		_	_	
	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 Whooping cough	T 3 M 1		-	3		-	-		_	-	_	
	F 2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
12 Streptococcal sore	T 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
throat, scarlatina and erysipelas	M -	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	
13 Meningococcal infection	T 10	-	_	1	_	-	1	-	2	1	1	
	M 6 F 4	-	-	1	-	-	1 -	-	2 -	1 -	1 -	
14 Tetanus	т -	-		_		_	_	_	_	_	~	
A 7 10 COMUS	H -		_	_	_	_	_		_	_	100	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

N.S.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), 1ºâge et le sexe, Canada, 1998#

Age - Âge

											N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
											п.Р.		
					Nombre d	e décès							
3,924 2,432	5,143 3,115	6,980 4,217	8,945 5,515	12,236 7,583	19,182 12,014	26,427 15,644	32,653 17,909	34,153 16,818	30,339 12,454	26,813 7,782	2	Toutes les causes	T
1,492	2,028	2,763	3,430	4,653	7,168	10,783	14,744	17,335	17,885	19,031	ī		F
157 114 43	139 106 33	118 82 36	105 65 40	125 70 55	189 107 82	228 137 91	307 149 158	302 143 159	281 109 172	229 77 152	:	I. Maladies infectieuses et parasitaires (Al-A36)	T M F
	2	2	1		5	6	19	24	21	20		Maladies infectieuses	Ţ
	2	1	ī	:	1 4	3	11	10 14	3 18	9 11	:	intestinales (A1-A6)	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		A 1 Choléra et fièvres	T
-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	typhoïde et paratyphoïde	F
-	-	-	~	-	-	-	-		-	-	- ,	A 2 Shigellose	T M
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		F
-	-	-	~	-	-	1	1	-	2	~		A 3 Autres salmonelloses et autres toxi-infections	T M
-	-	-	-	-	-	1	1 -	-	2	-		alimentaires (bactériennes)	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		A 4 Amibiase	T M
-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		F
-	2	2 1	-	-	5 1	5 2	18 10	23 9	16 2	18 7	-	A 5 Infections intestinales dues à d'autres micro-	T M
-	. 2	i	-	-	4	3	8	14	14	11	-	organismes	F
_	-	-	1	-	-	-	-	1	3 1	2 2	_	A 6 Infections intestinales mal définies	T M
-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-		F
2	2	2	4 2	8	14	15 8	12 8	17 12	14 10	6	:	Tuberculose (A7,A8)	T
2	ĩ	•	2	3	5	7	4	5	4	2	•		F
- - -	1	2 2 -	3 2 1	7 5 2	12 9 3	11 7 4	10 7 3	15 11 4	12 8 4	4 3 1	-	A 7 Tuberculose de l'appareil respiratoire	T M F
2	1	_	1	1	2	4	2	2	2	2	-	A 8 Autres tuberculoses	Ţ
- 2	1	-	1	1	2	1 3	1	1	2 -	1	-		M F
21	22	25	38	54	98	131	189	194	192	169	•	Anthropozoonoses et autres	T
10 11	7 15	11	21 17	28 26	57 41	79 52	92 97	92 102	81 111	54 115	:	maladies bactériennes (A9-A16)	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 9 Brucellose	T M
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		F
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	A 10 Diphtérie	T M
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-		F
-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	A 11 Coqueluche	T M
-	-	-	-	-	-		-	-	-	*	-		F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	A 12 Angine à streptocoques, scarlatine et érysipèle	T M
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		F
1	1	-	1	-	-	-	-	-	-		-	A 13 Infections à méningocoques	T M
1	1	-	-	-	-	-	*	~	-	-	-		F
-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	A 14 Tétanos	T M F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998*

		< 7 days	7-27 days	28-365 days		Age -	Âge					
	Total	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
					н	umber o	f deaths					
15 Septicemia	T 1,105 M 530 F 575	1 - 1	- - -	13 5 8	2 1 1	2 2 -	5 2 3	3 1 2	3 3 -	4	5 3 2	1
16 All other bacterial diseases	T 81 M 32 F 49	:	1	1	-	1	-	-	-	-	1 1 -	
/iral diseases (A17-A23)	T 915 M 653 F 262	:	:	3 2 1	4 2 2	4 2 2	1 1 -	2 2	6 3 3	32 26 6	87 70 17	13 11 2
17 Acute poliomyelitis	T 1	-	-	-	-	-	-	-	Ξ	-	-	
	F ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 Smallpox	T - M - F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 Measles	T -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 Rubella	T - M - F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 Arthropod-borne	T -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
encephalitis	F -	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	
22 Viral hepatitis	T 290 M 182 F 108	-	-	1	-	-	-	-	-	3 2 1	9 7 2	1
23 Other viral diseases	T 624 M 470 F 154	-	-	2 1 1	4 2 2	4 2 2	1	2 2	6 3 3	29 24 5	78 63 15	12
ickettsioses and other	T 2									1		
arthropod-borne diseases(A24-A26)	M 2 F -	:	:	:		:	•	:	:	1		
24 Typhus and other rickettsioses	T -	-	-	Ī	_	-	_	_	_	-	-	
25 Malaria	F -	_	_	_		-	_	-	_	1	-	
	M 2	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	
26 All other arthropod- borne diseases	T -	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	
yphilis and other venereal	F -									-	-	
diseases (A27-A31)	M 2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
yphilis (A27-A29)	T 4 M 2 F 2	:	:	:		:	*	•	:		:	
27 Cardiovascular syphilis	T 1 M 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 Name and 12 to	F -		-	-	-	-	~	-	-	-	-	
28 Neurosyphilis	T 3 H 1 F 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 All other syphilis	Т - И -	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	
	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), 1'âge et le sexe, Canada, 1998#

Age - Âge

					Age -	Âge					N.S.	
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.	
					Nombre d	e décès						
18	18	23	29	45	87	124	181	181	184	164	- A 15 Septicémie T	
9	6 12	10 13	15 14	25 20	52 35	76 48	88 93	89 92	80 104	53 111	- M - F	
2	3	2	. 8	9	11	7	8	13	8	4	- A 16 Toutes les autres T	
1	1 2	1	5 3	3 6	5 6	3	4	3 10	7	3	- maladies bactériennes M - F	
125 101	104 92	75 62	46 33	50 33	52 29	42 28	51 23	36 12	35 7	21 6	- Maladies à virus (Al7-A23) T	
24	12	13	13	17	23	14	28	24	28	15	- F	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	- A 17 Poliomyélite aiguë T	
_	_	_	_	_	-	1 -	-	-	-	-	- H - F	
_	_		_	_	~	_	_	_	_	_	- A 18 Variole T	
-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	- M	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	- A 19 Rougeole T	1
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	
	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	- A 20 Rubéole T	
_	_	-	_	_	-	_	_	-	-		- M - F	
**	_	_	_	**		_	_	_	_		- A 21 Encéphalites à virus T	
-	_	-		-	_	_	-	-	-		- transmises par des M - arthropodes F	
_			_	-		_					· ·	
30 20	26 23	34 29	18 11	30 19	35 19	29 18	27 12	20 6	12 2	3 -	- A 22 Hépatite virale T	
10	3	5	7	11	16	11	15	14	10	3	- F	
95	78	41	28	20	17	12	24	16	23	18	- A 23 Autres maladies à virus T	
81 14	69 9	33 8	22 6	14 6	10 7	9 3	11 13	6 10	5 18	6 12	- F	
											- Rickettsioses et autres T	
:	:	:	-	:	:	:		:	:	:	 maladies transmises par M les arthropodes (A24- F A26) 	
_	-	-	_	-	_	-	1_	-	-	-	- A 24 Typhus et autres T	
_	-	-	-	-	-	-	_	-	-		- Rickettsioses M	
											- A 25 Paludisme T	
	_	·	_	-	-	_	-	-	-	-	- M	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	~	- F	
_	-	- :	_	-	-	-	-	-	-	_	- A 26 Toutes les autres T - maladies transmises par M	
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	- les arthropodes F	
								2		2	- Syphilis et autres maladies T	
:	:	:	-	:		:	:	1	:	1	• Vénériennes (A27-A31) M	
				_	_			2		2	- Syphilis (A27-A29) T	
:		:						1	•	1	- M	1
•	•		•	•	•	•	•	1	•	1	• F	
-	-	-	-	-	-		-	-	-	1	- A 27 Syphilis cardio- T - vasculaire M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	
-	-	-	-	-	-	-		2	-	1	- A 28 Syphilis nerveuse T	
-	_	_	-	-	-	-	_	1	-	1	- H - F	
							_		_	-	- A 29 Toutes les autres T	
-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	- syphilis F	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998#

				< 7 days	7-27 days	28-365 days		Age - i	Âge					
			Total	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
							N	umber of	deaths					
A 30	Gonococcal infections	T M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 31	Other venereal diseases	T M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other	infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases (A32-A36)	T M F	238 118 120	:	2 1 1	5 4 1	3	1	:	1 1 -	:	5 4 1	8 3 5	;
A 32	Mycoses	T M F	108 59 49	-	1 - 1	4 3 1	2 2 -	1	-	1	-	2 2 -	4 1 3	:
A 33	Helminthiases	T M F	-	-		-	-	-	-	-	-	- - -	-	
A 34	Late effects of tuberculosis	T M F	25 12 13	-	-	- - -	=	-	-	-	-	-	Ξ	:
A 35	Late effects of acute poliomyelitis	T M F	20 10 10	-	-	-	-	-	-	 -	-	-	-	
A 36	All other infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases	T M F	85 37 48	-	1 1 -	1 1 -	1 1 -	:	-	-	-	3 2 1	4 2 2	
II. N	eoplasms (A37-A93)	M	61,727 32,955 28,772	5 3 2	4 2 2	13 4 9	44 20 24	60 31 29	40 18 22	74 46 28	96 62 34	170 102 68	321 168 153	668 283 388
Malig	nant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues (A37-A86)	М .	60,597 32,392 28,205	2 2	3 1 2	10 3 7	42 20 22	57 30 27	35 17 18	70 43 27	93 60 33	159 95 64	306 160 146	65 27 37
Malig	nant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx (A37-A40)	T M F	1,022 679 343	:	:	:	:	:	:	3	4 2 2	1	13 6 7	1
A 37	Of lip	T M F	19 14 5	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	-	
A 38	Of tongue	T M F	243 153 90	-	-	-	-	-		-	1 1 -	-	6 3 3	
A 39	Of pharynx	T M F	501 353 148	-	-	-	-	-	-	1	1 1 -	-	6 3 3	
A 40	Of other and ill-defined sites within the lip, oral cavity, and pharynx	H	259 159 100	-	-	-		-	- - -	2 2 -	2 - 2	1 1 -	1	!
Malig	nant neoplasms of digestive organs and peritoneum (A41-A55)	T M F	16,128 8,797 7,331	1 1 -	:	:	1	:	:	4 2 2	6 4 2	14 8 6	45 29 16	12. 7 5.
A 41	Of esophagus	T M	1,287 952 335	- -	-		-	-	-	-	-	-	1	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1998x

					Age -	Âge					N.S.	
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85~89	90+	N.P.	
					Nombre d	e décès			-			-
-	-	-	-	-	-	-		-	-	_		T M
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		F
-	- - -	- - -	-	-	-	-	-	- - -	- 5 -	-	- vénériennes	T M F
9 3 6	9 6 3	14 6 8	16 9 7	13 4 9	20 11 9	34 19 15	36 15 21	29 16 13	19 8 11	11 3 8	 et parasitaires et leurs ! 	T M F
5 2	5 2	7	11 8	6 2	13 7	17 11	16 7	7 5	3 -	2		T
3	3	3	3	4	6	6	9	2	3	î		F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		T M
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		F
-	1	-	1	-	-	4 3 1	5 2 3	7 3 4	5 2 3	2 1 1		T M F
- - -	-	1 - 1	-	1 - 1	2 2 -	1	4 2 2	4 2 2	2 2 -	4 1 3	- A 35 Séquelles de la 1 - poliomyélite aiguë N	М
4 1 3	3 3 -	6 2 4	4 1 3	6 2 4	5 2 3	12 4 8	11 4 7	11 6 5	9 4 5	3 - 3	- A 36 Toutes les autres - maladies infectieuses et h - parasitaires et leurs f séquelles	T M
1,240 493 747	2,064 911 1,153	3,133 1,548 1,585	4,278 2,290 1,988	5,687 3,210 2,477	8,324 5,003 3,321	9,942 5,678 4,264	9,952 5,461 4,491	7,792 4,141 3,651	5,103 2,421 2,682	2,717 1,060 1,657	- II. Tumeurs (A37-A93)	
1,218 481 737	2,044 899 1,145	3,097 1,527 1,570	4,232 2,266 1,966	5,623 3,172 2,451	8,224 4,950 3,274	9,784 5,592 4,192	9,780 5,367 4,413	7,592 4,039 3,553	4,965 2,369 2,596	2,609 1,026 1,583		T M F
34 24 10	42 31 11	65 46 19	96 77 19	121 83 38	161 107 54	. 154 112 42	131 82 49	98 57 41	58 25 33	30 13 17	- Tumeurs malignes des lèvres, 7 - de la cavité buccale et M - du pharynx (A37-A40) F	
1 1	-	-	1	1	1	7 5	2 2	4 3	₩ ₩	2	- A 37 Des lèvres	T H
ém	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	- F	
8 6 2	12 7 5	14 9 5	24 19 5	26 20 6	32 23 9	34 25 9	37 16 21	19 10 9	15 5 10	12 6 6	- A 38 De la langue 1 - P	
19 15 4	19 16 3	37 28 9	56 43 13	67 44 23	83 58 25	82 62 20	54 36 18	45 28 17	24 13 11	5 3 2		T M F
6 2 4	11 8 3	14 9 5	15 14 1	27 18 9	45 25 20	31 20 11	38 28 10	30 16 14	19 7 12	11 4 7	- définis de la lèvre, de N	T M F
237 132 105	453 266 187	721 443 278	1,046 661 385	1,422 880 542	2,116 1,362 754	2,619 1,551 1,068	2,674 1,428 1,246	2,187 1,038 1,149	1,573 626 947	884 296 588	- Tumeurs malignes des parties	T M F
21 20 1	52 44 8	70 62 8	111 91 20	142 116 26	222 177 45	220 171 49	198 128 70	133 80 53	81 44 37	32 15 17	- ·	T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998#

		< 7 days	7-27 days	28-365 days		Age -	Âge					
	Total		7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
					N	umber o	f deaths					
A 42 Of stomach	T 1,953 M 1,213 F 740	-	000 000	-	-	-	-	-	-	5 4 1	12 8 4	2 1 1
A 43 Of small intestine including duodenum	T 129 M 70 F 59	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	
Of colon (A44-A48)	T 4,995 M 2,544 F 2,451		:	:	:	:	:	1	3 2 1	3 1 2	13 9 4	3: 1: 2:
44 Hepatic and splenic flexures and transverse colon	T 44 M 12 F 32	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	-	
A 45 Descending colon	T 23 M 10 F 13	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	-	
A 46 Sigmoid colon	T 254 M 125 F 129	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	-	-	
A 47 Cecum, appendix, and ascending colon	T 348 M 137 F 211		-	-	-	-	-	-	-	-	2 2 -	1
A 48 Other and colon, unspecified	T 4,326 M 2,260 F 2,066	-	-	-	-	-	-	1 - 1	2 2 -	3 1 2	11 7 4	33 12 21
A 49 Of rectum, rectosigmoid junction, and anus	T 1,417 M 817 F 600	-	-	-	=	-	-	-	-	2 1 1	6 4 2	12 6
Of liver and intrahepatic bile ducts (A50-A52)	T 1,212 M 769 F 443			:	1	:	:	3 2 1	3 2 1	2 2	4	20
å 50 Liver, primary	T 521 M 395 F 126	-	-	-	1 -	-	-	1 -	-	2 2 -	2 2 -	11
A 51 Intrahepatic bile ducts	T 292 M 146 F 146	-	-	-	-	-		= = =	1 -		1 1 -	• •
A 52 Liver, not specified as primary or secondary	T 399 M 228 F 171	-	Ξ	:	-	-	-	2 2 -	2 2 -		1 1 -	3
A 53 Of gallbladder and extrahepatic bile ducts	T 502 M 188 F 314	-	-	-	-	-	-	=	-	-	1	1
A 54 Of pancreas	T 3,006 M 1,481 F 1,525	-	-	-	-	- - -	=	-	-	-	4 2 2	12 6
A 55 Of retroperitoneum, peritoneum, and other and ill-defined sites within the digestive organs and peritoneum	T 1,627 M 763 F 864	-	-	į	- -	-	-	-	-	2 - 2	3 1 2	10
Malignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs (A56-A58)	T 16,925 M 10,531 F 6,394		:	1	:	:	:	1	1	5 4 1	24 14 10	9: 40 5:
A 56 Of larynx	T 460 M 390 F 70	-	-	-	-	-	-	 			-	:

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1998x

					Age -	Âge					N.S.	
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.	
					Nombre d	e décès						-
35 22 13	63 36 27	102 70 32	124 97 27	149 106 43	232 154 78	312 210 102	329 208 121	258 148 110	197 95 102	107 42 65	- A 42 De l'estomac -	T M F
4 3 1	4 4 -	4 3 1	9 6 3	16 12 4	21 13 8	16 6 10	22 9 13	18 7 11	8 4 4	2 1 1	- A 43 De l'intestin grêle -	T M F
64 22 42	123 62 61	223 111 112	268 153 115	432 253 179	626 390 236	794 449 345	820 422 398	734 364 370	535 188 347	322 105 217	- Du côlon (A44-A48)	TMF
- - -	2 1 1	1 - 1	2 - 2	4 1 3	5 1 4	6 1 5	4 1 3	9 4 5	10 2 8	1 1 -	- A 44 Angles hépatique et - splénique et côlon - transverse	T M F
- - -	-	1	1 - 1	2 1 1	1 1 -	3 3 -	3 2 1	9 2 7	2 - 2	1	- A 45 Côlon descendant - -	T M F
2 - 2	13 7 6	12 5 7	13 6 7	20 12 8	22 14 8	49 29 20	40 19 21	35 17 18	22 7 15	25 9 16	- A 46 Côlon sigmoïde - -	T M F
5 1 4	4 3 1	13 3 10	16 10 6	17 6 11	35 18 17	59 24 35	60 24 36	60 26 34	41 9 32	35 10 25	- A 47 Caecum, appendice et - côlon ascendant	T M F
57 21 36	104 51 53	196 102 94	236 137 99	389 233 156	563 356 207	677 392 285	713 376 337	621 315 306	460 170 290	260 85 175	- A 48 Autres et côlon, sans - précision	T M F
15 10 5	45 25 20	65 36 29	95 52 43	112 75 37	200 141 59	218 139 79	230 127 103	191 97 94	140 61 79	86 43 43	- A 49 Du rectum, de la - jonction recto- - sigmoïdienne et de l'anus	T M F
26 21 5	41 32 9	62 50 12	105 76 29	122 80 42	172 120 52	210 131 79	202 118 84	128 68 60	70 29 41	41 15 26	- Du foie et des voies biliaires - intrahépatiques (A50- - A52)	T M F
18 15 3	19 15 4	34 33 1	53 43 10	58 47 11	94 72 22	93 70 23	78 50 28	33 19 14	17 13 4	7 3 4	- A 50 Foie, primitive -	T M F
3 2 1	7 5 2	16 6 10	24 16 8	28 15 13	34 18 16	50 25 25	58 29 29	33 14 19	19 7 12	12 3 9	- A 51 Canaux biliaires - intrahépatiques -	T M F
5 4 1	15 12 3	12 11 1	28 17 11	36 18 18	44 30 14	67 36 31	66 39 27	62 35 27	34 9 25	22 9 13	- A 52 Foie, non précisée - primitive ni secondaire -	T M F
8 3 5	10 2 8	12 3 9	34 14 20	39 16 23	61 27 34	71 33 38	103 40 63	77 26 51	58 16 42	26 7 19	- A 53 De la vésicule biliaire - et des voies biliaires - extrahépatiques	T M F
42 22 20	82 47 35	132 88 44	223 124 99	290 155 135	400 238 162	544 276 268	516 248 268	382 148 234	268 101 167	111 26 85	- A 54 Du pancréas - -	T M F
22 9 13	33 14 19	51 20 31	77 48 29	120 67 53	182 102 80	234 136 98	254 128 126	266 100 166	216 88 128	157 42 115	- A 55 Du tissu - rétropéritonéal, - péritoine et de sièges autres ou non précisés de l'appareil digestif et	T H F
236 98 138	494 250 244	938 533 405	1,343 818 525	1,908 1,223 685	2,864 1,901 963	3,231 2,042 1,189	2,846 1,795 1,051	1,794 1,135 659	860 526 334	288 151 137	- Tumeurs malignes de l'appareil - respiratoire et des - organes thoraciques (A56- A58)	M
4	13 10 3	23 18 5	42 34 8	49 44 5	97 85 12	91 78 13	69 59 10	43 34 9	19 16 3	8 6 2	- A 56 Du larynx	T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

			< 7 days	7-27 days	28-365 days		Age -	Âge					
	Tot	al	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
						н	umber c	f deaths					
A 57 Of trachea, bronchus, and lung	T 16,2 M 10,0 F 6,2	16	-	-	1 1 -	-	-	-	1 - 1	1	4 3 1	21 13 8	8: 3: 5:
A 58 Of all other and ill- defined sites within the respiratory system and intrathoracic organs	M 1	200 .25 7 5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3 1 2	
Malignant neoplasms of bone, connective tissue, skin, and breast (A59-A64)	T 6,2 M 7 F 5,4	70	1 1 -	:	3 1 2	3 1 2	2	5 3 2	17 10 7	21 12 9	30 16 14	68 19 49	177 39 138
A 59 Of bone and articular cartilage	M	.28 75 53	-	-	-	-	2 - 2	2 2 -	12 7 5	9 6 3	10 4 6	4 3 1	10
A 60 Of connective and other soft tissue	H 1	67 74 .93	1	_	3 1 2	3 1 2	-	2 1 1	1 1 -	7 3 4	7 5 2	13 7 6	10
A 61 Melanoma of skin	M 4	72 05 67	-	-	- - -	-	-	1 - 1	1	5 3 2	10 7 3	14 9 5	37 21 16
A 62 Other malignant neoplasms of skin	M	39 85 54	-	-	-	=	-	-	2 2 -	-	-	1 - 1	
A 63 Of female breast	T 4,8 M F 4,8	-	-	-	-	=	-	-	1	-	3 - 3	36 - 36	113
A 64 Of male breast		31 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:
Malignant neoplasms of genital organs (A65-A71)	T 6,3 M 3,7 F 2,5	40	:	:	:	1	:	:	3	4 1 3	14 7 7	30 6 24	6: 5:
A 65 Of cervix uteri	M	05	Ē	-	-		-	-	-	1 - 1	6 - 6	16 - 16	3
4 66 Of other parts of uterus	M	35	=	-	-	-	-	-	-	-	-	1	! !
A 67 Of ovary and other uterine adnexa	T 1,4 M F 1,4	~	-	-	- - -	1 - 1	-	-	-	2 - 2	1	7 - 7	2:
A 68 Of other and unspecified female genital organs	M	.25	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	- - -	
A 69 Of prostate	T 3,6 M 3,6 F		-	-	-	-	-		-	-	- - -	-	
A 70 Of testis		37 37 -	-	-	-	-	-	- - -	3 3 -	1 1 -	7 7 -	6 6 -	
A 71 Of penis and other male genital organs		39 39 -	:	-	-	-	-	-	-	-	=	-	
Malignant neoplasms of urinary organs (A72-A73)	T 2,7 M 1,7 F 9		0 0 0	:	1	2 1 1	7 2 5	:	:	4	6 1 5	4 3 1	1
A 72 Of bladder		880 962 18	-	-	-	-	-	-	-	2 2 -	2 - 2	1	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1998*

					Age -	Âge					N.S.
0-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.
				1	Nombre d	e décès					
228 92 136	466 228 238	901 504 397	1,289 776 513	1,839 1,162 677	2,729 1,790 939	3,119 1,953 1,166	2,746 1,717 1,029	1,728 1,091 637	831 507 324	276 144 132	- A 57 De la trachée, des - bronches et du poumon -
4 2 2	15 12 3	14 11 3	12 8 4	20 17 3	38 26 12	21 11 10	31 19 12	23 10 13	10 3 7	4 1 3	 A 58 De tous les sièges autres ou non précisés de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques
280 26 254	409 45 364	522 56 466	545 66 479	582 69 513	646 99 547	712 83 629	770 97 673	597 57 540	474 39 435	346 31 315	- Tumeurs malignes des os, du - tissu conjonctif, de la - peau et du sein (A59- A64)
4 1 3	8 5 3	6	6 4 2	7 3 4	9 7 2	17 11 6	8 4 4	2 1 1	5 2 3	7 3 4	- A 59 Des os et du cartilage - articulaire -
20 9 11	16 6 10	34 15 19	35 16 19	40 15 25	35 15 20	41 23 18	41 23 18	25 9 16	20 9 11	9 4 5	- A 60 Du tissu conjonctif et - des autres tissus mous
31 16 15	51 31 20	50 29 21	57 39 18	63 42 21	93 60 33	67 39 28	75 49 26	53 29 24	35 17 18	29 14 15	- A 61 Mélanome de la peau -
-	2 2 -	3 2 1	10 4 6	8 6 2	20 15 5	7 5 2	22 15 7	26 17 9	16 8 8	19 7 12	- A 62 Autres tumeurs malignes - de la peau -
225	331	425 - 425	434 - 434	461 461	487 - 487	575 - 575	618 - 618	490 - 490	395 - 395	279 - 279	- A 63 Du sein, chez la femme - -
-	1 1 -	4 4 -	3 3 -	3 -	2 2 -	5 5 -	6 6	1 1 -	3 -	3 -	- A 64 Du sein, chez l'homme - -
103 4 99	159 17 142	183 31 152	282 85 197	369 145 224	707 406 301	966 568 398	1,166 782 384	1,102 823 279	785 582 203	381 276 105	- Tumeurs malignes des organes - génito-urinaires (A65- - A71)
45 - 45	45 - 45	29 - 29	32 - 32	24 - 24	29 - 29	34 - 34	38	37 - 37	31 - 31	7 - 7	- A 65 Du col de l'utérus -
11 11	24 - 24	22 - 22	36 - 36	62 - 62	73 - 73	105 - 105	120 - 120	83 - 83	58 - 58	35 - 35	- A 66 Des autres parties de - l'utérus -
41 - 41	67	99 - 99	122	128 - 128	191 - 191	240 - 240	211	143 - 143	92 - 92	46 - 46	- A 67 De l'ovaire et des - autres annexes de - l'utérus
2 - 2	6 - 6	2 - 2	7 - 7	10 - 10	8 - 8	19 - 19	15 - 15	16 - 16	22 - 22	17 - 17	- A 68 D'organes génitaux - autres ou non précisés - de la femme
3 3 -	9 9 -	28 28 -	82 82 -	140 140 -	399 399	562 562	775 775 -	813 813	579 579 -	274 274 -	- A 69 De la prostate -
1	6 6 -	2 2 -	1 1 -	-	2 2 -	2 2 -	1 1 -	1 1 -	-	-	- A 70 Du testicule - -
-	2 2 -	1 1 -	2 2 -	5 5 -	5 5 -	4 4 -	6	9 9 -	3 3 -	2 2 -	- A 71 De la verge et des - autres organes génitaux - masculins
34 22 12	66 38 28	116 91 25	143 109 34	242 168 74	321 234 87	405 276 129	442 295 147	390 260 130	322 189 133	195 95 100	- Tumeurs malignes des organes - urinaires (A72-A73)
8 5 3	13 8 5	28 21 7	48 38 10	92 67 25	141 109 32	194 139 55	239 184 55	239 171 68	221 141 80	147 75 72	- A 72 De la vessie -

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998*

			< 7 days	7-27 days	28-365 days		Age -	Âge					
	To	tal	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
						н	umber o	f deaths					
73 Of kidney and other and unspecified urinary organs		339 837 502	-	-	1 - 1	2 1 1	7 2 5	-	-	2 2 ~	4 1 3	3 2 1	1
alignant neoplasms of other and unspecified sites (A74-A78)	M 2,	665 942 723	:	1	2 1 1	19 7 12	26 14 12	16 7 9	14 9 5	19 15 4	30 15 15	63 41 22	8 5 3
74 Of eye	T M F	37 19 18	=	-	-	-	-	-	Ī	-	-	-	
75 Of brain	M	491 846 645	Ē	1	2 1 1	11 3 8	17 9 8	13 6 7	13 8 5	13 12 1	16 8 8	39 25 14	4 2 2
76 Of other and unspecified parts of nervous system	T M F	32 16 16	=	-	-	2 2 -	-	-	-	1 - 1	1	2 1 1	
77 Of thyroid gland and other endocrine glands and related structures		252 110 142	 	-	-	5 1 4	6 3 3	2 1 1	-	3 2 1	5 4 1	4 2 2	!
78 Of all other and unspecified sites	M 1,	853 951 902	-	-	-	1 1 -	3 2 1	1 - 1	1 1 -	2 1 1	8 3 5	18 13 5	3
alignant neoplasms of lymphatic and hematopoletic tissues (A79-A86)	M 3,	610 134 476	:	1	3 - 3	16 11 5	22 14 8	14 7 7	28 16 12	34 22 12	59 43 16	59 42 17	7' 4 3
79 Lymphosarcoma and reticulosarcoma	T M F	120 69 51	-	-	-	-	2 2 -		1 - 1	2 1 1	-	4 3 1	
80 Hodgkin's disease	T M F	118 69 49	-	-	-	-	-	-	-	8 5 3	7 7 -	6 4 2	
81 Other malignant neoplasms of lymphoid and histiocytic tissue	M 1,	280 213 067	=	1 1 -	1	-	4 3 1	1	7 3 4	7 3 4	22 17 5	17 13 4	2 1 1
82 Multiple myeloma and immunoproliferative neoplasms	M	054 605 449	=	Ξ	-	-	-	-	-		-	2 2 -	
eukemia (A83-A86)		038 178 860	:	1	2 . 2	16 11 5	16 9 7	13 6 7	20 13 7	17 13 4	30 19 11	30 20 10	41 21
83 Lymphoid leukemia	T M F	642 383 259	Ē	=	2 - 2	6 4 2	8 5 3	7 5 2	6 5 1	8 5 3	7 5 2	6 4 2	
84 Myeloid leukemia	Н	768 431 337	-	-	-	7 5 2	4 2 2	. 4	7 5 2	7 7 -	17 9 8	18 12 6	1
85 Monocytic leukemia	T M F	10 7 3	=	 	-	-	-	-	-	-	-	-	
86 Other and unspecified leukemia	T M F	618 357 261	-	1 - 1	-	3 2 1	4 2 2	2 1 1	7 3 4	2 1 1	6 5 1	6 4 2	1
enign neoplasms, carcinoma in situ, and neoplasms of uncertain behavior and of unspecified nature	T 1,	130 563 567	3 1 2	1 1 -	3 1 2	2	3 1 2	5 1 4	4 3 1	3 2 1	11 7 4	15 8 7	1

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1998*

					Age -	Åge					N.S.
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.
					Nombre d	e décès					
26	53	88	95	150	180	211	203	151	101	48	- A 73 Du rein et d'organes T
17	30	70	71	101	125	137	111	89	48	20	- urinaires autres ou non M
9	23	18	24	49	55	74	92	62	53	28	- précisés F
160	241	290	393	522	694	862	838	670	459	259	- Tumeurs malignes de sièges T
89	138	172	210	335	401	470	425	277	188	78	- autres et sans précision M
71	103	118	183	187	293	392	413	39 3	271	181	- (A74-A78) F
4 - 4	1 1 -	1 - 1	3 2 1	2 2 -	4 3 1	9 6 3	4 1 3	6 2 4	3 2 1	-	- A 74 De l'oeil T - M - F
94	108	111	147	166	201	185	171	83	38	13	- A 75 De l'encéphale T
53	74	73	78	118	104	91	96	41	13	5	- M
41	34	38	69	48	97	94	75	42	25	8	- F
3 2 1	2 - 2	3 1 2		3 2 1	1 - 1	5 4 1	3 1 2	4 3 1	1 - 1	- - -	- A 76 De parties autres et non T - précisées du système M - nerveux F
5 4 1	11 6 5	22 13 9	13 8 5	21 10 11	17 5 12	43 18 25	32 11 21	34 9 25	15 7 8	9 2 7	- A 77 Du corps thyroïde et T - autres glandes M - endocrines et structures F apperentées
54	119	153	230	330	471	620	628	543	402	237	- A 78 De tous les sièges T
30	57	85	122	203	289	351	316	222	166	71	- autres et non précisés M
24	62	68	108	127	182	269	312	321	236	166	- F
134	180	262	384	457	715	835	913	754	434	226	- Tumeurs malignes des tissus T - lymphatiques et M - hématopoiétiques (A79- F A86)
86	114	155	240	269	440	490	463	392	194	86	
48	66	107	144	188	275	345	450	362	240	140	
7	6	8	6	15	16	15	11	10	9	4	- A 79 Lymphosarcome et T
5	5	5	2	10	5	9	5	6	6	2	- réticulosarcome M
2	1	3	4	5	11	6	6	4	3	2	- F
8	7	5	8	12	7	14	11	10	7	3	- A 80 Maladie de Hodgkin T
5	5	2	5	9	4	7	1	7	4	2	- M
3	2	3	3.	3	3	7	10	3	3	1	- F
60	83	115	179	174	309	359	385	320	144	67	- A 81 Autres tumeurs malignes T
36	51	69	116	95	176	204	177	155	61	17	- des tissus lymphoïde et M
24	32	46	63	79	133	155	208	165	83	50	- histiocytaire F
9	25	42	69	114	151	161	175	154	98	49	- A 82 Myélome multiple et T
5	16	25	39	64	99	102	99	84	45	21	- tumeurs M
4	9	17	30	50	52	59	76	70	53	28	- immunoprolifératives F
50	59	92	122	142	232	286	331	260	176	103	- Leucémie (A83-A86) T
35	37	54	78	91	156	168	181	140	78	44	- M
15	22	38	44	51	76	118	150	120	98	59	- F
10	12	20	39	37	65	97	102	81	68	52	- A 83 Leucémie lymphoïde T
8	10	11	25	26	45	64	59	43	27	25	- M
2	2	9	14	11	20	33	43	38	41	27	- F
28	30	47	58	70	92	97	120	82	46	16	- A 84 Leucémie myéloïde T
18	16	29	37	43	65	53	57	42	20	4	- M
10	14	18	21	27	27	44	63	40	26	12	- F
-	- - -	- - -	·	- - -	1 - 1	2 2 -	3 2 1	2 2 -	1 - 1	1 1 -	- A 85 Leucémie monocytaire T - M - F
12	17	25	25	35	74	90	106	95	61	34	- A 86 Leucémie, autres et non T
9	11	14	16	22	46	49	63	53	31	14	- précisées M
3	6	11	9	13	28	41	43	42	30	20	- F
22 12 10	20 12 8	36 21 15	46 24 22	64 38 26	100 53 47	158 86 72	172 94 78	200 102 98	138 52 86	108 34 74	- Tumeurs bénignes, carcinome in T - situ, tumeurs à M - évolution imprévisible F et tumeurs de nature non précisée (A87-A93)

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998*

			< 7	7-27	28-365 days		Age -	Âge					
	То	tal	days < 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
						Н	umber o	f deaths					
Benign neoplasms (A87-A89)	T M F	167 70 97	:	1	1	:	1	:	1	:	1	5 3 2	
A 87 Of female genital organs	T M F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 88 Of eye, brain, and other parts of nervous system	T M F	111 43 68	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1 1 -	:
A 89 Of all other and unspecified sites	T M F	55 27 28	-	1 1 -	1	-	1	-	-	-	1	4 2 2	1
Carcinoma in situ (A90-A91)	T M F	1	:	. :	:	:	:	*	***************************************	:	:	:	:
A 90 Of breast and genitourinary system	T M F	-	-	-	-	- - -	-	=	-		-	- - -	:
A 91 Of all other and unspecified sites	T M F	1 1 -	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
A 92 Neoplasms of uncertain behavior	М :	456 239 217	2 - 2	-	1 - 1	-	1	1 - 1	3 3 -	1	2 - 2	5 2 3	3
A 93 Neoplasms of unspecified nature	M	506 253 253	1	-	1 1 -	2 - 2	1	4 1 3	-	2 1 1	8 6 2	5 3 2	10
III. Endocrine, nutritional, and metabolic diseases and immunity disorders (A94-A104)	M 3,	429 622 807	8 6 2	3 2 1	13 9 4	10 4 6	10 1 9	8 5 3	20 12 8	29 13 16	17 13 4	39 20 19	5 3 20
Endocrine and metabolic diseases and immunity disorders (A94-A101)	М З,	215 547 668	8 6 2	3 2 1	13 9 4	10 4 6	10 1 9	8 5 3	20 12 8	28 13 15	17 13 4	39 20 19	5 3 2
A 94 Disorders of thyroid gland	M	142 34 108	-	-	-	- - -	Ē	-	-	-	-	-	3
A 95 Diabetes mellitus	M 2,	756 885 871	-	-		1	-	1	4 2 2	7 4 3	5 5 -	21 10 11	31 19 12
A 96 Disorders of the pituitary gland and its hypothalamic control	T M F	20 7 13	-	-	- -	-	-	-	-	ent ant	-	-	
A 97 Diseases of thymus gland	T M F	1	-	-	-	- - -	-	-	-	-	-	-	
A 98 Disorders of adrenal glands	T M F	23 5 18	-	-	- - -	- <u>-</u>	1	-	-	1 - 1	-	-	
A 99 Cystic fibrosis	T M F	57 31 26	-	-	-	-	1	2 - 2	8 3 5	16 7 9	10 6 4	8 4 4	(
A 100 Obesity	T M F	164 73 91	-	-	:	-	-	_	-	2 1 1	1	7 5 2	1

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

N.S.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1998#

Age - Âge

40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.
				-	lombre di	e décès					
2 1 1	3 1 2	6 4 2	8 3 5	12 9 3	17 5 12	22 10 12	23 13 10	32 12 20	18 3 15	12 2 10	- Tumeurs bénignes (A87-A89) T
1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- A 87 Des organes génitaux de T - la femme M - F
1 1 -	1 - 1	4 3 1	4 1 3	9 6 3	9 2 7	16 5 11	17 9 8	22 9 13	15 3 12	10 2 8	- A 88 De l'oeil, de T - l'encéphale et des M - autres parties du F système nerveux
-	2 1 1	2 1 1	4 2 2	3 3	8 3 5	6 5 1	6 4 2	10 3 7	3 - 3	2 - 2	- A 89 De tous les sièges T - autres et non précisés M - F
:	:	:	:	:	:	:	1	:	:	:	- Carcinome in situ (A90-A91) T
 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- A 90 Du sein et de l'appareil T - génito-urinaire M - F
-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	**************************************	- A 91 De tous les sièges T - autres et non précisés M - F
5 1 4	4 3 1	9 4 5	11 8 3	24 13 11	37 23 14	69 36 33	69 41 28	90 51 39	70 32 38	48 20 28	- A 92 Tumeurs à évolution T - imprévisible M - F
15 10 5	13 8 5	21 13 8	27 13 14	28 16 12	46 25 21	67 40 27	79 39 40	78 39 39	50 17 33	48 12 36	- A 93 Tumeurs de nature non T - précisée M - F
98 62 36	150 92 58	189 136 53	310 184 126	411 245 166	722 436 286	1,018 568 450	1,194 613 581	1,257 557 700	1,049 388 661	816 225 591	1 III. Maladies endocriniennes, T de la nutrition et du M métabolisme et troubles F immunitaires (A94-A104)
97 61 36	149 91 58	188 136 52	309 183 126	406 242 164	715 431 284	1,000 560 440	1,167 603 564	1,226 543 683	998 373 625	746 208 538	1 Maladies endocriniennes, du T - métabolisme et troubles M 1 immunitaires (A94-A101) F
-	2 - 2	1	2 1 1	2 1 1	6 2 4	12 5 7	21 7 14	24 6 18	33 7 26	35 4 31	1 A 94 Troubles du corps T - thyroïde M 1 F
67 40 27	109 70 39	131 94 37	251 153 98	327 200 127	611 372 239	870 487 383	979 506 473	1,016 459 557	792 302 490	533 161 372	- A 95 Diabète sucré T - M - F
-	-	1 - 1	-	2 1 1	-	3 1 2	7 2 5	3 2 1	4 1 3		- A 96 Troubles de l'hypophyse T - et de son contrôle M - hypothalamique F
-	Ē	1	-	-	-	-	-	-	-	-	- A 97 Maladies du thymus T - M - F
-	1 -	-	1 -	1 - 1	1 - 1	5 1 4	2 2 -	6 1 5	3 1 2	1 -	- A 98 Troubles des glandes T - surrénales M - F
4	-	-	1 -	1	-	-	-	-	-	-	- A 99 Fibrose kystique T - M - F
7 3 4	11 5 6	18 11 7	14 5 9	13 4 9	24 11 13	17 11 6	22 8 14	12 4 8	3 1 2	5 - 5	- A 100 Obésité T - M - F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998*

		< 7	7-27	28-365		Age -	Âge					
	Total	days < 7 jours	days 7-27 jours	days 28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
					N	umber o	f deaths					
A 101 All other endocrine and metabolic diseases and immunity disorders	T 1,052 M 511 F 541	8 6 2	3 2 1	13 9 4	9 4 5	8 1 7	5 4 1	8 7 1	2 1 1	1	3 1 2	
Nutritional deficiencies (A102- A104)	T 214 M 75 F 139	:	:	:	:	:	:	:	1 1	:	:	
102 Nutritional marasmus	T 8 M 2 F 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -	
103 Other protein-calorie malnutrition	T 188 M 66 F 122	-	-	-	-	-	-	-	1	-	=	
104 All other nutritional deficiencies	T 18 M 7 F 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IV. Diseases of blood and blood-forming organs (A105-A110)	T 831 M 350 F 481	2 . 2	3	3 2 1	2 1 1	4 1 3	3 2 1	3 2 1	2 1 1	3 2 1	8 4 4	10
Anemias (A105-A108)	T 499 M 190 F 309	1	:	1	2 1 1	3 1 2	2 1 1	2	2 1 1	1	5 3 2	
105 Deficiency anemias	T 39 H 11 F 28	-	-	-	=	-	-	-	-	-	=	
A 106 Hemolytic anemias	T 46 M 23 F 23	1	-	1	1 - 1	1 1 -	=	=	1	-	4 2 2	
107 Aplastic anemia	T 108 M 51 F 57	-	-	-	1	2 - 2	2 1 1	2 2 -	-	1	1	
A 108 Other and unspecified anemias	T 306 M 105 F 201	-	=	-	=	-	-	:	1	-	-	
1 109 Purpura and other hemorrhagic conditions	T 85 H 41 F 44	-	1	:	-	1	-	1	-	-	1	
110 All other diseases of blood and blood-forming organs	T 247 M 119 F 128	1 - 1	2 2 -	2 2 -	-	-	1	-		2 2 -	2 1 1	
/. Mental disorders (All1- All7)	T 6,276 M 2,413 F 3,863	:	:	:	2 2 -	:	1	3	14 7 7	11 8 3	32 25 7	6: 4: 1:
111 Senile and presenile organic psychotic conditions	T 2,791 M 898 F 1,893	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	
112 Alcoholic psychoses	T 73 H 48 F 25	-	- - -	-	A	-	-	-	-	1 1 -	-	
A 113 All other psychoses	T 2,161 M 722 F 1,439	- - -	-	-		-	1 - 1	1 - 1	3 - 3	1	1 1 -	
A 114 Alcohol dependence syndrome	T 570 M 457 F 113	-	-	=	-	-	-	1	-	2 2 -	14 11 3	1
A 115 Drug dependence	T 11 M 8 F 3	-	-	-	-	-	-	-	2 2	-	1	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1998x

					Age -	Âge					N.S.
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.
					Nombre d	décès					
19 14 5	26 16 10	36 30 6	40 24 16	60 35 25	73 46 27	93 55 38	136 78 58	165 71 94	163 61 102	172 43 129	- A 101 Toutes les autres T - maladies endocriniennes, M - du métabolisme et F troubles immunitaires
1	1	. 1	1	5 3 2	7 5 2	18 8 10	27 10 17	31 14 17	51 15 36	70 17 53	• États de carence (A102-A104) T
-	-	-	1 1 -	1 - 1	-	2	1 - 1	1 - 1	2 1 1	-	- A 102 Atrepsie nutritionnelle T - M -
1 1 -	-	1 - 1	-	3 2 1	6 4 2	15 8 7	24 10 14	29 14 15	43 12 31	65 15 50	- A 103 Autres malnutritions T - protéino-caloriques M - F
-	1	-	-	1	1	1 - 1	2 - 2	1 - 1	6 2 4	5 2 3	- A 104 Tous les autres états de T - carence M - F
7 3 4	14 9 5	16 8 8	15 6 9	29 16 13	56 30 26	92 47 45	113 48 65	134 67 67	154 44 110	152 46 106	- IV. Maladies du sang et T - organes hématopoïétiques M - (AlOS-AllO) F
2 . 2	5 3 2	4 2 2	5 2 3	13 7 6	23 9 14	42 24 18	56 25 31	85 41 44	116 30 86	123 35 88	- Anémies (A105-A108) T - M F
1 - 1	-	-	-	-	2 - 2	2 - 2	5 1 4	6 4 2	8 3 5	15 3 12	- A 105 Anémies par carence T - M - F
-	1	2 2 -	2 2 -	4 2 2	1 - 1	8 4 4	3 2 1	7 3 4	5 2 3	2 - 2	- A 106 Anémies hémolytiques T - M - F
1	3 2 1	1	1 - 1	6 3 3	6 3 3	15 11 4	15 7 8	20 9 11	16 4 12	12 7 5	- A 107 Anémie aplastique T - M - F
-	1 1 -	1 - 1	2 - 2	3 2 1	14 6 8	17 9 8	33 15 18	52 25 27	87 21 66	94 25 69	- A 108 Anémies, autres et sans T - précision M - F
2 1 1	5 4 1	2 1 1	3 1 2	3 2 1	8 4 4	8 3 5	9 3 6	14 10 4	8 3 5	16 6 10	- A 109 Purpura et autres T - affections hémorragiques M - F
3 2 1	4 2 2	10 5 5	7 3 4	13 7 6	25 17 8	42 20 22	48 20 28	35 16 19	30 11 19	13 5 8	- A 110 Toutes les autres T - maladies du sang et des M - organes hématopoïétiques F
75 53 22	83 63 20	89 60 29	102 79 23	136 91 45	233 162 71	368 223 145	675 325 350	1,117 471 646	1,411 416 995	1,864 386 1,478	- V. Troubles mentaux (Alli- T - All7) M
2 1 1	2 1 1	1 1 -	10 6 4	18 7 11	47 27 20	158 90 68	322 150 172	570 239 331	725 201 524	936 175 761	- A lll États psychotiques T - organiques séniles et M - préséniles F
1	3 1 2	2 1 1	6 6 -	8 4 4	13 10 3	10 9 1	10 7 3	10 5 5	3 1 2	4 2 2	- A 112 Psychoses alcooliques T - H F
3 1 2	3 1 2	1	. 4 1	12 7 5	55 32 23	102 52 50	233 102 131	436 182 254	552 166 386	748 169 579	- A 113 Toutes les autres T - psychoses M - F
46 33 13	48 43 5	61 45 16	68 54 14	78 62 16	86 74 12	61 49 12	41 33 8	24 22 2	12 10 2	1 1 -	- A 114 Syndrome de dépendance T - alcoolique M - F
1 1 -	2 2 -	1	-	1	-	-	-	-	1	-	- A 115 Pharmacodépendance T - M - F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

Statistics Canada, Cat. No. 84F0209XPB

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998#

			< 7	7-27	28-365		Age -	Âge					
		Total	days < 7	days 7-27	days 28-365	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
***************************************			jours	jours	jours								~
						N	mber of	f deaths					
A 116 Other neurotic, personality, and non psychotic mental disorders	T M F	631 259 372	-	-	-	1	-	-	1	8 4 4	6 4 2	15 12 3	1
A 117 Mental retardation	T M F	39 21 18	-	-	- - -	1	-	-	-	1 1 -	1 - 1	1	
VI. Diseases of the nervous system and sense organs (A118-A126)	T M F	6,591 2,946 3,645	2 2 -	9 4 5	36 26 10	29 16 13	21 11 10	38 24 14	34 25 9	55 38 17	40 24 16	47 28 19	8 5 3
Diseases of the nervous system (A118-A124)	T M F	6,586 2,945 3,641	2 2	9 4 5	36 26 10	29 16 13	21 11 10	38 24 14	34 25 9	55 38 17	40 24 16	47 28 19	81 51 31
A 118 Meningitis	T M F	50 28 22	-	3 1 2	6	2 - 2	-	2 2 -	1 1 -	1 - 1	2 1 1	2 1 1	
A 119 Parkinson's disease	T M F	1,286 722 564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 120 Other hereditary and degenerative diseases of the central nervous system		3,762 1,397 2,365	=	2 2 -	15 9 6	7 2 5	5 1 4	3 1 2	3 3 -	6 2 4	4 2 2	6 3 3	16
A 121 Multiple sclerosis	T M F	354 133 221	-	-	-	-	-	-	-	2 1 1	2 - 2	5 2 3	18
A 122 Infantile cerebral palsy	T M F	102 71 31	-	-	4 4 -	6 4 2	6 4 2	17 11 6	9 6 3	13 10 3	7 5 2	4 1 3	8
A 123 Epilepsy	T M F	262 161 101	-	-	1 - 1	4 4 -	2 2 -	7 4 3	8 3 5	12 9 3	13 7 6	22 14 8	27 17 10
A 124 Other diseases of the nervous system	T M F	770 433 337	2 2 -	4 1 3	10 7 3	10 6 4	8 4 4	9 6 3	13 12 1	21 16 5	12 9 3	8 7 1	19
A 125 Disorders of the eye and adnexa	T M F	3 1 2	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
A 126 Diseases of the ear and mastoid process	T M F	2 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VII. Diseases of the circulatory system (A127- A160)	T 7 M 3 F 3	79,389 19,942 19,447	10 4 6	4 3 1	27 13 14	18 10 8	16 9 7	11 7 4			62 40 22		334 244 86
Rheumatic fever and rheumatic heart disease (Al27- Al31)	T M F	469 149 320	2 1 1	:	:	:	:	:	:	2 1 1	1	3 2 1	
A 127 Acute rheumatic fever	T M F	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	
Chronic rheumatic heart disease (Al28-Al31)	T M F	468 148 320	2 1 1	:	:	:	:	-	01 00	2 1 1	1 1	3 2 1	
A 128 Diseases of mitral valve	T M F	225 73 152	-	-	-	-	=	-	-	2 1 1		3	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1998x

					Age -	Âge					N.S.	
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70~74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.	
				1	Nombre di	e décès						
18 15 3	22 14 8	17 8 9	13 9 4	15 9 6	30 17 13	35 21 14	64 31 33	75 22 53	116 37 79	173 39 134	- A 116 Troubles névrotiques, de - la personnalité et - autres non psychotiques	Ť Ħ F
4 2 2	3 1 2	6 4 2	=	4 2 2	2 2 -	2 2 -	5 2 3	2 1 1	2 1 1	2 - 2	- A 117 Retard mental -	T M F
97 61 36	117 63 54	147 81 66	182 95 87	218 122 96	370 201 169	688 358 330	1,033 511 522	1,219 536 683	1,198 443 755	923 227 696	 VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens (All8-Al26) 	T M F
97 61 36	117 63 54	147 81 66	182 95 87	218 122 96	370 201 169	688 358 330	1,032 511 521	1,218 536 682	1,197 443 754	921 226 695	- Maladies du système nerveux - (Al18-Al24)	T M F
-	2	2	2	1	6 4	6 2	6 3	3 2	1	-	- A 118 Méningites -	T M
-	2	1	1	-	2	4	3	1	-	-	-	F
-	1	3 3 -	5 3 2	16 9 7	44 28 16	140 93 47	288 180 108	315 172 143	299 163 136	175 71 104	- A 119 Syndrome parkinsonien - -	T M F
32 20 12	26 13 13	48 29 19	93 48 45	106 52 54	188 107 81	372 184 188	589 254 335	751 276 475	804 243 561	688 140 548	- A 120 Autres affections - héréditaires et - dégénératives du système nerveux central	T M F
28 13 15	33 14 19	36 15 21	29 7 22	39 16 23	45 20 25	51 18 33	30 11 19	26 8 18	7 1 6	3 1 2	- A 121 Sclérose en plaques - -	T M F
3	-	3 1 2	3 2 1	4	4 1 3	4	3 3	4 2 2	-	-	- A 122 Paralysie cérébrale - infantile	T M F
18	30	17	9	. 14	15	27	6	10	14	6	- A 123 Épilepsie	Ť
13 5	20 10	11 6	3 6	13 1	11	15 12	1 5	6 4	6 8	2 4	-	H F
16 12 4	25 16 9	38 21 17	41 31 10	38 27 11	. 30 38	88 42 46	110 59 51	109 70 39	72 29 43	49 12 37	- A 124 Autres maladies du - système nerveux -	T M F
-	-	 -	-	-	- - -	-	-	1	-	2 1 1	- A 125 Maladies de l'oeil et de - ses annexes	T M F
	-	- -	-	-	- - -	-	1 - 1	-	1 - 1	-	- A 126 Maladies de l'oreille et - de l'apophyse mastoïde -	T M F
659 470 189	1,066 812 254	1,735 1,260 475	2,309 1,717 592	3,550 2,513 1,037	6,050 4,084 1,966	9,231 5,695 3,536	12,792 7,144 5,648	14,689 6,983 7,706	13,854 5,384 8,470	12,783 3,424 9,359	- VII. Maladies de l'appareil - circulatoire (Al27-Al60)	T M F
10 4 6	8 2 6	15 6 9	19 7 12	25 10 15	41 17 24	67 21 46	95 31 64	69 27 42	70 12 58	39 7 32	 Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales chroniques (A127-A131) 	T M F
-	-	-	-	-	1		-	=	-	-	- A 127 Rhumatisme articulaire - aigu	T M F
10 4 6	8 2 6	15 - 6 9	19 7 12	25 10 15	40 16 24	67 21 46	95 31 64	69 27 42	70 12 58	39 7 32	- Cardiopathies rhumatismales - chroniques (A128-A131)	T M F
6 1 5	7 2 5	8 5 3	7 4 3	16 6 10	23 9 14	39 12 27	40 11 29	31 13 18	30 4 26	10 2 8	- A 128 Maladies de la valvule - mitrale	T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998x

		< 7 days	7-27 days	28-365 days		Age -	Âge					
	Total	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
					N	umber o	f deaths					
A 129 Diseases of aortic valve	T 16 M 5 F 11	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
A 130 Diseases of mitral and aortic valves	T 135 M 49 F 86	1 1 -	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 131 All other chronic rheumatic heart disease	T 92 M 21 F 71	1	=	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -
Hypertensive disease (Al32- Al35)	T 1,441 M 526	:	:	:	:	:	:	:	:	2 2	:	1
A 132 Essential hypertension	F 915 T 480 M 148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 133 Hypertensive heart	F 332 T 509	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
disease A 134 Hypertensive renal	M 185 F 324 T 357	-	-	-	-	-	-	-	Į.	-	-	-
disease	M 154 F 203	-	-	-	-	-	-	-	tion tion	-	-	1
A 135 Hypertensive heart and renal disease	T 95 M 39 F 56	-	-	=	-	-	-	-	-	2 2 -	-	-
Ischemic heart disease (Al36- Al39)	T 43,029 M 23,692 F 19,337	:		2 :	:	:	:	1	1	14 12 2	34 28 6	130 110 20
A 136 Acute myocardial infarction	T 21,513 M 12,377 F 9,136	-	-	1 - 1	-	-	-	1 -	-	6 5 1	17 13 4	74 64 10
A 137 Other acute and subacute forms of ischemic heart disease	T 487 M 287 F 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2 -	3 2 1
A 138 Angina pectoris	T 262 H 126 F 136	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 139 Old myocardial infarction and other forms of chronic ischemic heart disease	T 20,767 H 10,902 F 9,865	-	Ī	1	-	-	-	-	1 1 -	8 7 1	15 13 2	53 44 9
A 140 Diseases of pulmonary circulation	T 926 M 433 F 493	-	1 1 -	1 1 -	2 1 1	1 1	3 1 2	5 1 4	4 2 2	7 1 6	3 1 2	16 11 5
Other forms of heart disease (A141-A148)	T 12,654 M 5,936 F 6,718	1	2 1 1	18 9 9	13 7 6	8 5 3	5 4 1	16 9 7	16 15 1	28 19 9	30 25 5	94 70 24
A 141 Acute and subacute endocarditis	T 71 M 45 F 26	-	-	-	-	-	-	1 - 1	1	-	-	-
A 142 Acute pericarditis, acute myocarditis, and other diseases of pericardium	T 75 M 36 F 39	-	-	2 2 -	- - -	-	-	-	1 1 -	2 - 2	4 2 2	4
Other diseases of endocardium (A143-A145)	T 1,288 M 577 F 711	0 'a	:	3 2 1	:	1	:	1	1	4 3 1	2 2	6 4 2

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), 1'âge et le sexe, Canada, 1998#

					Age -	Âge					N.S.
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.
					Nombre di	e décès					
60 60	-	-	1	-	2 - 2	=	5 3 2	2 1 1	3 1 2	3 - 3	- A 129 Maladies de la valvule T - aortique M - F
2	1	4	. 7	4	10	18	27	22	22	17	- A 130 Maladies des valvules T
1		1	3	3	6	6	12	9	4	3	- mitrale et aortique M
1		3	4	1	4	12	15	13	18	14	- F
2 2 -	~	3 - 3	4 - 4	5 1 4	5 1 4	10 3 7	23 5 18	14 4 10	15 3 12	9 2 7	- A 131 Toutes les autres T - cardiopathies M - rhumatismales chroniques F
8 4	13	26	28	53	92	147	224	280	282	285	- Maladies hypertensives (A132- T
	8	15	19	26	54	75	102	99	72	50	- A135) M
	5	11	9	27	38	72	122	181	210	235	F
2	1 - 1	9	5	19	29	49	83	87	84	112	- A 132 Hypertension essentielle T
1		6	3	11	15	20	30	30	14	18	- M
1		3	2	8	14	29	53	57	70	94	F
5	10	12	13	22	30	51	67	82	111	106	- A 133 Cardiopathie due à T
2	7	8	11	12	19	25	29	34	28	10	- l'hypertension M
3	3	4	2	10	11	26	38	48	83	96	- artérielle F
1 1 -	1 - 1	5 1 4	9 5 4	10 2 8	29 17 12	32 23 9	54 34 20	88 26 62	72 25 47	55 20 35	- A 134 Néphropathie due à T - l'hypertension M - artérielle F
-	1 1 -	-	1 - 1	2 1 1	4 3 1	15 7 8	20 9 11	23 9 14	15 5 10	12 2 10	- A 135 Cardio-néphropathie due T - à l'hypertension M - artérielle F
360	664	1,094	1,487	2,234	3,734	5,499	7,079	7,815	6,887	5,994	- Cardiopathies ischémiques T
300	560	885	1,192	1,690	2,684	3,612	4,143	3,942	2,838	1,695	- (A136-A139) M
60	104	209	295	544	1,050	1,887	2,936	3,873	4,049	4,299	F
191	401	672	910	1,282	2,131	3,108	3,693	3,866	3,027	2,133	- A 136 Infarctus aigu du T
153	340	550	747	969	1,535	2,013	2,113	1,935	1,257	683	- myocarde M
38	61	122	163	313	596	1,095	1,580	1,931	1,770	1,450	- F
9 7 2	10 7 3	16 12 4	29 26 3	32 25 7	57 44 13	62 48 14	77 42 35	62 28 34	64 27 37	64 17 47	- A 137 Autres formes aiguës ou T - subaiguës des M - cardiopathies F ischémiques
1	3	3	7	6	16	21	36	62	52	55	- A 138 Angine de poitrine T
1	3	3	4	6	10	17	22	23	25	12	- M
-	-	-	3	-	6	4	14	39	27	43	- F
159 139 20	250 210 40	403 320 83	541 415 126	914 690 224	1,530 1,095 435	2,308 1,534 774	3,273 1,966 1,307	3,825 1,956 1,869	3,744 1,529 2,215	3,742 983 2,759	- A 139 Infarctus ancien du T - myocarde et autres M - formes de cardiopathie F ischémique chronique
24	27	44	58	69	95	118	160	130	102	56	- A 140 Troubles de la T
13	13	17	35	37	50	68	72	59	36	13	- circulation pulmonaire M
11	14	27	23	32	45	50	88	71	66	43	- F
95	149	229	284	470	802	1,171	1,804	2,312	2,398	2,709	- Autres formes de cardiopathies T
63	111	162	210	332	516	682	1,011	1,037	919	728	- (A141-A148) M
32	38	67	74	138	286	489	793	1,275	1,479	1,981	F
8	5	2	5	5	6	8	10	12	7	1	- A 141 Endocardites aiguë et T
6	5	1	3	3	3	7	6	6	4	-	- subaiguë M
2	-	1	2	2	3	1	4	6	3	1	- F
2 - 2	1	6 2 4	11 7 4	6 5 1	8 4 4	11 5 6	9 4 5	4 3 1	3 1 2	1	- A 142 Péricardite aiguë, T - myocardite aiguë, et M - autres maladies du F péricarde
7	10	20	19	41	80	130	209	280	262	212	- Autres maladies de l'endocarde T
4	6	11	14	24	45	75	107	124	95	58	- (A143-A145) M
3	4	9	5	17	35	55	102	15 6	167	154	F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998#

		< 7 days	7-27 days	28-365 days		Age -	Âge					
	Total	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
					H	umber o	deaths					
A 143 Mitral valve disorders	T 184 M 72 F 112	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
A 144 Aortic valve disorders	T 750 M 361		-	-	-	1 1	-	-	-	3 2	1 1	4
	F 389	_	-	-	-	-	**	-	-	ī	-	ì
A 145 All other diseases of endocardium	T 354 M 144 F 210	-	-	3 2 1	-	-	-	-	-	1	1	1
A 146 Heart failure	T 4,633 M 1,898	-	-	-	-		-	1 - 1	-	2 1 1	-	2
1.77 M	F 2,735	_	_	7	2	_	1	1		_		3
A 147 Myocarditis, unspecified and myocardial degeneration	T 58 M 30 F 28	=	=	3 1 2	2 1 1	-	1	1 -	-	-	-	2
A 148 All other and ill- defined forms of heart disease	T 6,529 M 3,350 F 3,179	1	2 1 1	10 4 6	11 6 5	7 4 3	4 4 -	12 7 5	13 12 1	20 15 5	24 21 3	79 63 16
Cerebrovascular diseases (Al49- Al55)		7 2 5	1 1	6 3 3	1	5 2 3	3 2 1	5 3 2	15 7 8	5 2 3	29 11 18	67 38 29
1 149 Subarachnoid hemorrhage	T 793	-	_	_	_	_	2	3	8	1	17	32
	M 291 F 502	-	_	-	-	- -	1	1 2	4	1	8 9	19 13
150 Intracerebral and other intracranial hemorrhage	T 2,239 M 1,104 F 1,135	=	-	2 1 1	-	3 2 1	1	2 2 -	4 1 3	1	5 1 4	20 15 5
A 151 Occlusion and stenosis of precerebral arteries	T 165 H 84 F 81	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 1 -	-
A 152 Cerebral thrombosis and unspecified occlusion of cerebral arteries	T 795 M 353 F 442	-	-	2 1 1	-	-	-	=	-	1 - 1	3 - 3	3 1 2
A 153 Cerebral embolism	T 52 H 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-
	F 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154 Acute but ill-defined cerebrovascular disease	T 9,571 M 3,722 F 5,849	-	1	-	-	1 - 1	-	-	3 2 1	1	1 - 1	7 2 5
A 155 Other and late effects of cerebrovascular diseases	T 2,019 M 907 F 1,112	7 2 5	-	2 1 1	1	1	-	-	-	-	2 1 1	5 1 4
Diseases of arteries, arterioles, and	T 4,802 M 2,537	:	. :	:	1 1	2 2	:	2	1	2 2	15 11	16 15
capillaries (A156-A158)	F 2,265	•	•	•	•	•	•	2	•	•	4	1
A 156 Atherosclerosis	T 1,378 M 594	-	-		=	-	_	-	-	-	1	1
A 157 Aortic aneurysm	F 784 T 2,140			_			_	_	1	2	9	13
A 137 MOI LIC GINGULASM	M 1,341 F 799	-	-	-	-	-	-	-	1	2 -	7 2	13
A 158 All other diseases of arteries, arterioles, and capillaries	T 1,284 M 602 F 682	-	-	-	1	2 2 -	-	2 - 2	-	-	5 3 2	1

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1998*

					Age -	Âge					N.S.
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.
					Nombre d	e décès					
-	1	2 1 1	4 3 1	10 6 4	15 4 11	25 13 12	33 11 22	39 13 26	26 15 11	26 4 22	- A 143 Affections de la valvule - mitrale -
3 1 2	7 4 3	9 5 4	8 6 2	17 12 5	42 31 11	63 40 23	116 70 46	180 86 94	162 59 103	134 40 94	- A 144 Affections de la valvule - aortique -
4 3 1	2 2 -	9 5 4	7 5 2	14 6 8	23 10 13	42 22 20	60 26 34	61 25 36	74 21 53	52 14 38	- A 145 Toutes les autres - maladies de l'endocarde
2 1 1	6 3 3	18 11 7	27 18 9	77 50 27	179 126 53	324 166 158	611 343 268	945 396 549	1,065 413 652	1,374 369 1,005	- A 146 Insuffisance cardiaque -
4 3 1	2 2 -	6 3 3	1 1 -	6 3 3	2 2 -	6 3 3	4 4 -	5 1 4	3 - 3	9 3 6	- A 147 Myocardite, sans - précision et ! - dégénérescence du ! myocarde
72 49 23	125 95 30	177 134 43	221 167 54	335 247 88	527 336 191	692 426 266	961 547 414	1,066 507 559	1,058 406 652	1,112 298 814	- A 148 Toutes les formes autres - et mal définies de - cardiopathies
131 63 68	149 88 61	249 124 125	309 169 140	462 260 202	864 498 366	1,557 821 736	2,550 1,264 1,286	3,124 1,322 1,802	3,263 1,137 2,126	2,832 670 2,162	- Maladies vasculaires - cérébrales (A149-A155)
73 31 42	71 33 38	72 28 44	96 37 59	65 24 41	74 25 49	73 27 46	98 26 72	68 16 52	34 10 24	6 1 5	- A 149 Hémorragie sous- - arachnoïdienne !
30 15 15	42 28 14	84 40 44	100 60 40	142 84 58	220 122 98	336 186 150	408 201 207	410 200 210	296 113 183	133 31 102	- A 150 Hémorragie cérébrale et ' - autres hémorragies I - intracrâniennes I
4 3 1	5 3 2	9 5 4	7 6 1	10 6 4	19 10 9	27 15 12	29 14 15	21 8 13	20 8 12	12 4 8	- A 151 Occlusion et sténose des - artères précérébrales -
9 3 6	9 9 -	13 9 4	11 6 5	27 18 9	48 31 17	97 58 39	127 68 59	149 59 90	159 56 103	137 34 103	- A 152 Thrombose cérébrale et - occlusion sans précision (- des artères cérébrales (
1 1	-	-	3 1 2	1	2 1 1	8 6 2	10 7 3	7 4 3	15 5 10	5 1 4	- A 153 Embolie cérébrale - -
9 8 1	14 12 2	57 36 21	75 51 24	177 106 71	423 255 168	862 425 437	1,542 757 785	2,057 826 1,231	2,291 771 1,520	2,050 470 1,580	- A 154 Maladies cérébro- - vasculaires aiguës mais (- mal définies
5 2 3	8 3 5	14 6 8	17 8 9	40 21 19	78 54 24	154 104 50	336 191 145	412 209 203	448 174 274	489 129 360	- A 155 Autres et séquelles des - maladies cérébro- - vasculaires
24 18 6	42 24 18	65 45 20	108 77 31	207 139 68	375 241 134	619 387 232	835 504 331	883 462 421	792 356 436	813 252 561	- Maladies des artères, - artérioles et - capillaires (A156-A158)
3 2 1	6 3 3	11 8 3	12 9 3	28 21 7	54 38 16	106 65 41	174 97 77	241 115 126	287 113 174	453 121 332	- A 156 Athérosclérose -
16 15 1	23 18 5	30 24 6	64 47 17	110 87 23	230 146 84	344 230 114	445 286 159	418 244 174	291 155 136	144 66 78	- A 157 Anévrisme de l'aorte -
5 1 4	13 3 10	24 13 11	32 21 11	69 31 38	91 57 34	169 92 77	216 121 95	224 103 121	214 88 126	216 65 151	- A 158 Toutes les autres - maladies des artères, - artérioles et capillaires

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998*

		< 7	7-27	28-365		Age -	Âge					
	Total	days	days	days	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
		< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours								
					N	umber o	f deaths					
Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system (A159-A160)	T 434 M 181 F 253	-	:	:	1	:	:	1	1 1	3 2 1	2 2	
A 159 Phlebitis, thrombophlebitis, and venous embolism and thrombosis	T 223 M 85 F 138	-	-	-	1	-	Ī	1	2 1 1	2 1 1	2 1 1	
A 160 Other diseases of veins and lymphatics and all other diseases of circulatory system	T 211 M 96 F 115	-	- - -	-	-	-	-	-	-	1	2 1 1	
VIII. Diseases of the respiratory system (A161- A178)	T 21,833 M 11,379 F 10,454	2	4 1 3	21 14 7	23 10 13	13 7 6	14 7 7	19 12 7	31 15 16	23 15 8	45 30 15	6! 3(
Diseases of the upper respiratory tract (A161- A162)	T 49 M 18 F 31		:	1	1 1	1	2 . 2	:	1	:	:	
A 161 Acute upper respiratory infections	T 31 M 11 F 20	-	-	-	1 - 1	1 1 -	-	Ē	-	-	-	:
A 162 Other diseases of upper respiratory tract	T 18 M 7 F 11	-	-	1 1 -	-	-	2 - 2	-	1 - 1	-	-	
Other diseases of the respiratory system (A163- A178)	T 21,784 M 11,361 F 10,423	. 2	4 1 3	20 13 7	22 10 12	12 6 6	12 7 5	19 12 7	30 15 15	23 15 8	45 30 15	66 36 28
A 163 Acute bronchitis and bronchiolitis	T 38 M 13 F 25	-	-	3 1 2	2 1 1	1	-	2 - 2	-	-	-	
Pneumonia (A164-A167)	T 8,339 M 3,820 F 4,519	2	3 1 2	9 8 1	12 4 8	1	6 4 2	6 3 3	18 9 9	9 7 2	29 23 6	30 11 11
A 164 Viral pneumonia	T 58 M 20 F 38	-	-	3	2 2 -	-	-	-	-	-	2 2 -	
A 165 Pneumococcal and other bacterial pneumonia	T 283 M 144 F 139		1 1 -	2 2 -	2 1 1	-	-	-	1 1 -	2 2 -	8 6 2	i
A 166 Bronchopneumonia, organism unspecified	T 1,154 M 527 F 627	' -	1	3 -	1	-	4 3 1	1	2 1 1	2 - 2	5 5 -	
A 167 Pneumonia due to other and unspecified organism	T 6,844 H 3,129 F 3,715	2	1 - 1	1	7 1 6	1	2 1 1	5 2 3	15 7 8	5 5 -	14 10 4	1
A 168 Influenza	T 763 M 292 F 471	-	-	1	~ 1 -	-	-	-		1	-	
Chronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions (A169-A174)	T 10,036 M 5,829 F 4,207	-	:	3 1 2	2 -	2 2	2 1 1	7 6 1	3 2 1	7 4 3	7 3 4	1
Bronchitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma (A169-A172)	T 2,099 M 1,126 F 973		:	3 1 2	2 2	4 2 2	1	7 6 1	3 2 1	6 4 2	6 2 4	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1998x

					Age -	Âge					N.S.
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.
					Nombre d	e décès					
7	14	13	16	30	47	53	45	76	60	55	- Maladies des veines, des T - vaisseaux lymphatiques M - et autres maladies F circulatoires (A159- A160)
5	6	6	8	19	24	29	17	35	14	9	
2	8	7	8	11	23	24	28	41	46	46	
5	8	6	9	16	26	25	26	40	26	25	- A 159 Phlébite, T - thrombophlébite, et M - embolies et thromboses F veineuses
3	3	2	4	9	10	12	9	17	6	4	
2	5	4	5	7	16	13	17	23	20	21	
2 2 ~	6 3 3	7 4 3	7 4 3	14 10 4	21 14 7	28 17 11	19 8 11	36 18 18	34 8 26	30 5 25	- A 160 Autres maladies des T - veines et des vaissaux M - lymphatiques et toutes F les autres maladies circulatoires
101	129	243	365	666	1,428	2,481	3,672	4,364	4,125	3,997	- VIII. Maladies de l'appareil T
59	71	125	203	393	847	1,511	2,147	2,410	2,019	1,445	- respiratoire (A161-A178) M
42	58	118	162	273	581	970	1,525	1,954	2,106	2,552	F
:	:	1 1 -	3 2 1	2 . 2	1	1	8 2 6	7 3 4	6 2 4	13 4 9	- Maladies des voies T - respiratoires M - supérieures (A161-A162) F
-	-	1	-		1	1	6 2 4	4 1 3	4 1 3	11 3 8	- A 161 Affections aiguës des T - voies respiratoires M - supérieures F
-	-	-	3 2 1	2 - 2	-	- - -	2 - 2	3 2 1	2 1 1	2 1 1	- A 162 Autres maladies des T - voies respiratoires M - supérieures F
101	129	242	362	664	1,427	2,480	3,664	4,357	4,119	3,984	- Autres maladies de l'appareil T
59	71	124	201	393	846	1,510	2,145	2,407	2,017	1,441	- respiratoire (A163-A178) M
42	58	118	161	271	581	970	1,519	1,950	2,102	2,543	- F
-	-		=	1 1 -	2 2 -	5 1 4	3 - 3	11 4 7	2 1 1	6 1 5	- A 163 Bronchite et T - bronchiolite aiguës M - F
49	59	81	101	168	317	595	1,129	1,590	1,833	2,287 ·	- Pneumonie (A164-A167) T
31	29	41	56	102	197	375	602	817	768	723	- M
18	30	40	45	66	120	220	527	773	1,065	1,564	- F
2 1 1	-	2 - 2	-	2 - 2	3 2 1	4 2 2	7 3 4	6 2 4	7 1 6	18 2 16	- A 164 Pneumonie à virus T - M - F
4	12	2 2 -	11	16	19	28	38	39	50	40	- A 165 À pneumocoques et autres T
3	9		6	6	11	16	19	20	19	14	- pneumonies bactériennes M
1	3		5	10	8	12	19	19	31	26	- F
10	10	20	17	18	54	72	139	207	234	351	- A 166 Bronchopneumonie, micro- T
7	6	12	12	11	26	46	68	113	91	120	- organisme non précisé M
3	4	8	5	7	28	26	71	94	143	231	- F
33	37	57	73	132	241	491	945	1,338	1,542	1,878	- A 167 Pneumonie due à des T
20	14	27	38	85	158	311	512	682	657	587	- micro-organismes autres M
13	23	30	35	47	83	180	433	656	885	1,291	- et non précisés F
-	1	5 4 1	6 3 3	10 5 5	20 7 13	42 22 20	68 34 34	146 67 79	220 84 136	241 65 176	- A 168 Grippe T M - F
25	39	105	181	384	878	1,484	2,032	2,149	1,637	1,074	- Maladies pulmonaires T - obstructives chroniques M - et affections connexes F (A169-A174)
11	20	50	96	219	511	894	1,238	1,282	954	525	
14	19	55	85	165	367	590	794	867	683	549	
18	24	49	55	120	220	323	387	338	307	217	- Bronchite, chronique et non T
6	12	17	27	61	122	194	221	192	166	84	- précisée, emphysème et M
12	12	32	28	59	98	129	166	146	141	133	- asthme (A169-A172) F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998*

			< 7 days	7-27 days	28-365 days		Age -						
		Total	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
						N	umber of	deaths					
169 Bronchitis, not specified as acute or chronic	T M F	172 73 99	-	-	1	-	-	-	=	-	-	-	:
170 Chronic bronchitis	T M F	342 194 148	-	-	2 1 1	-	1	-	-	-	-	-	
171 Emphysema	T M F	1,130 687 443	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
172 Asthma	T M F	455 172 283	-	-	-	2 2	3 2 1	1 - 1	6 5 1	3 2 1	6 4 2	5 2 3	
173 Bronchiectasis and extrinsic allergic	T M	177 64	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
alveolitis 174 Chronic airways obstruction, not	F T M	7,760 4,639	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 1	
elsewhere classified 175 Pneumoconioses and other lung diseases due to external agents	F H F	745 404 341	-	-	-	2 1 1	-	-	-	- 4 2 2	1 2 1 1	1 1	3
176 Empyama and abscess of lung and mediastinum	T M F	84 58 26	-	-	-	-	1 -	-	1	-	1 1 -	-	
177 Pleurisy	T M F	83 40 43	-	-	-	-	-	-	=	-	-	1 - 1	:
178 All other diseases of respiratory system	T M F	1,696 905 791	1 - 1	1 -	4 3 1	3 1 2	5 2 3	4 2 2	3 2 1	5 2 3	3 2 1	7 3 4	10
(. Diseases of the digestive system (A179-A193)	T M F	8,027 4,020 4,007	1 1	2 1 1	15 10 5	16 10 6	2 1 1	3 2 1	9 4 5	13 5 8	14 9 5	34 19 15	9: 6: 3:
179 Diseases of oral cavity, salivary glands, and jaws	T H F	11 6 5	-	-	-	-	- - -	-	-	 	-	-	
iseases of other parts of the digestive system (A180- A193)	T M F	8,016 4,014 4,002	1 1 -	2 1 1	15 10 5	16 10 6	2 1 1	3 2 1	9 4 5	13 5 8	14 9 5	34 19 15	93 61 32
lcer of stomach and duodenum (A180-A182)	T M F	472 245 227	:	:	:	:	:	:	1	:	:	1	
180 Gastric ulcer	T M F	158 76 82	-	-	-	-	- - 	-	-	-	-	-	
181 Duodenal ulcer	T M F	178 100 78	-	= =	-		-	-	-	, -	-	1 - 1	
182 Peptic ulcer, site unspecified	T M F	136 69 67	-	-	-		-	-	1 - 1	-	<u>.</u> .	-	1
183 Gastritis and duodenitis	T M F	88 45 43	-	 	-	-	-	-	-	1	-	1 -	1
184 Appendicitis	T M F	31 14 17	-	-	1	-	-	-	-		-	-]

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1998x

					Age -	Âge					N.S.
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.
					Nombre di	e décès					
-	-	4 3 1	5 4 1	7 5 2	8 7 1	7 4 3	23 10 13	28 11 17	33 10 23	56 19 37	- A 169 Bronchite, non précisée - comme aiguë ni chronique -
3 2 1	1 - 1	4 1 3	8 4 4	13 5 8	25 15 10	36 27 9	64 39 25	58 35 23	69 38 31	58 27 31	- A 170 Bronchite chronique
1	4	20 8 12	25 12 13	74 45 29	156 84 72	236 146 90	245 149 96	185 121 64	135 89 46	47 27 20	- A 171 Emphysème -
14 3 11	19 8 11	21 5 16	17 7 10	26 6 20	31 16 15	44 17 27	55 23 32	67 25 42	70 29 41	56 11 45	- A 172 Asthme -
2 1 1	1 ~ ~	5 1 4	7 3 4	8 4 4	11 6 5	26 7 19	39 12 27	31 15 16	34 10 24	11 3 8	- A 173 Bronchectasie et - alvéolite allergique - extrinsèque
5 4 1	14 8 6	51 32 19	119 66 53	256 154 102	647 383 264	1,135 693 442	1,606 1,005 601	1,780 1,075 705	1,296 778 518	846 438 408	- A 174 Obstruction chronique - des voies respiratoires, l - non classée ailleurs
5 2 3	4 3 1	6 4 2	21 16 5	27 20 7	36 28 8	82 49 33	117 78 39	143 73 70	151 69 82	141 54 87	- A 175 Pneumoconioses et autres - maladies pulmonaires dues à des agents externes
4	1	3 3 -	2 1 1	5 5	6 4 2	11 9 2	18 12 6	10 5 5	11 8 3	8 2 6	- A 176 Empyème et abcès du - poumon et du médiastin -
2 1 1	1	2 1 1	3 2 1	1	12 4 8	10 6 4	12 7 5	10 4 6	11 4 7	17 8 9	- A 177 Pleurésie -
16 10 6	24 17 7	40 21 19	48 27 21	68 40 28	156 93 63	251 154 97	285 174 111	298 155 143	254 129 125	210 63 147	- A 178 Toutes les autres - maladies de l'appareil - respiratoire
148 100 48	239 174 65	330 224 106	397 263 134	549 352 197	757 490 267	984 581 403	1,157 575 582	1,168 517 651	1,070 367 703	1,026 254 772	- IX. Maladies de l'appareil - digestif (A179-A193)
1	- -	-		-	1 1 -	1	1 1 -	1	3 1 2	3 - 3	- A 179 Maladies de la cavité - buccale, des glandes - salivaires et des maxillaires
147 99 48	239 174 65	330 224 106	397 263 134	549 352 197	756 489 267	983 580 403	1,156 574 582	1,167 516 651	1,067 366 701	1,023 254 769	- Maladies des autres parties de - l'appareil digestif - (AlBO-Al93)
5	11 8 3	14 5 9	10 6 4	24 15 9	25 19 6	68 47 21	74 44 30	77 32 45	89 35 54	70 26 44	- Ulcère de l'estomac et du - duodénum (A180-A182)
1 1	2 1 1	8 3 5	5 3 2	4 1 3	10 7 3	25 17 8	25 13 12	26 11 15	35 12 23	17 7 10	- A 180 Ulcère de l'estomac -
3 3	7 6 1	4 1 3	2 1 1	15 10 5	9 8 1	33 23 10	28 16 12	28 10 18	23 12 11	23 8 15	- A 181 Ulcère du duodénum - -
1 1 -	2 1 1	2 1 1	3 2 1	5 4 1	6 4 2	10 7 3	21 15 6	23 11 12	31 11 20	30 11 19	- A 182 Ulcère digestif de siège - non précisé -
1 - 1	2 1 1	5 3 2	3 3 -	9 7 2	7 4 3	9 6 3	11 8 3	7 1 6	15 6 9	16 4 12	- A 183 Gastrite et duodénite - -
-	-	1 1	2 1 1	1 1	-	2 2	5 3	8 1 7	6 2	4 1 3	- A 184 Appendicite -

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998#

				< 7 days	7-27 days	28-365 days		Age -	Âge					
			Total	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
							н	umber of	deaths					
A 185	Hernia of abdominal cavity and intestinal obstruction without mention of hernia	T M F	877 327 550	-	**	1	7 5 2	-	-	3 1 2	2 2 -	3 2 1	2 2 -	
A 186	Regional enteritis and idiopathic proctocolitis	T M F	111 43 68	-	-	1	-	-	-	2 2 -	-	2 1 1	2 - 2	
A 187	All other noninfective gastroenteritis and colitis	T M F	1,001 386 615	-	1 1	4 4 -	1	1	1	1	1 - 1	-	3 2 1	·
A 188	Diverticula of intestine	T M F	395 117 278	-	-	-	a.	-	-	-	1 - 1	-	1 1 -	
Chron	ic liver disease and cirrhosis (Al89-Al91)	T M F	2,166 1,435 731	:	:	:	:	:	:	:	1 1	5 3 2	16 8 8	4: 3: 1:
A 189	Chronic liver disease and cirrhosis, specified as alcoholic	T H F	1,049 792 257	-	-	-		-	-	-	1 -	2 1 1	12 6 6	41 26
A 190	Chronic hepatitis and biliary cirrhosis	T M F	87 20 67	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1 1	-]
A 191	Cirrhosis of liver and other and unspecified chronic liver disease without mention of alcohol	T M F	1,030 623 407	-	-	- - -	-	-	-	-	-	1	4 2 2	
A 192	Cholelithiasis and other disorders of gallbladder	T M F	299 141 158	-	-	-		-	-	-		-	1 -	
A 193	All other diseases of digestive system	T M F	2,576 1,261 1,315	1	1 -	8 5 3	8 4 4	1	2 1 1	2 - 2	7 2 5	4 3 1	7 6 1	30 10 11
K. Di	seases of the genitourinary system (A194-A204)	T M F	3,887 1,915 1,972	2 1 1	:	:	1	1	2 - 2	:	5 4 1	7 5 2	· 13 7 6	1
Disea	ses of urinary system (A194-A200)	T M F	3,769 1,832 1,937	2 1 1	:	:	1	1	2 - 2	:	5 4 1	7 5 2	11 7 4	1
Hephr	itis, nephrotic syndrome, and nephrosis (A194- A197)	T M F	2,889 1,481 1,408	2 1 1	:	:	1 1	:	1 1	:	2 2	2 1 1	9 6 3	
A 194	Acute glomerulonephritis	T M F	6 1 5	-		-	60° 60° 500	-	1 - 1	-	-	-	-	:
A 195	Nephrotic syndrome	T M F	21 7 14	-	-	-	-		- - -	-	-	-	- - -	
196	Chronic glomerulonephritis, nephritis and nephropathy, not specified as acute or chr	T M F	86 48 38	-	-	-	-	-	-	-	Ē	Ī	1 1 -	
A 197	Renal failure, disorders resulting from impaired renal function, and small kidney of unknown cause		2,776 1,425 1,351	2 1 1	-	-	1 - 1	-	-	Ē	2 2 -	2 1 1	8 5 3	:
A 198	Infections of kidney	T M F	110 40 70	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	-	-	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (★) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1998x

					Age -	Âge					N.S.	
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.	
					Nombre de	e décès						
8 5 3	8 4 4	12 6 6	15 7 8	26 14 12	38 18 20	70 30 40	123 57 66	170 74 96	193 58 135	194 41 153	- A 185 Hernie abdominale et - occlusion intestinale - sans mention de hernie	T M F
1 1 -	4	2 2 -	10 6 4	6 2 4	12 4 8	12 2 10	18 8 10	13 4 9	13 6 7	12 1 11	- A 186 Entérite régionale et - recto-colite - idiopathique	T M F
4 3 1	8 3 5	14 8 6	22 8 14	38 18 20	60 31 29	120 56 64	184 81 103	200 84 116	164 52 112	169 27 142	- A 187 Toutes les autres gastro- entérites et colites non - infectieuses	
1 1 -	-	1 - 1	5 3 2	11 6 5	29 16 13	44 23 21	51 15 36	65 19 46	84 16 68	101 17 84	- A 188 Diverticule de - l'intestin	T M F
96 65 31	149 116 33	215 157 58	229 163 66	277 191 86	343 247 96	310 213 97	268 137 131	132 62 70	60 34 26	17 6 11	- Maladies chroniques et - cirrhose du foie (A189- - A191)	TMF
71 44 27	99 79 20	127 98 29	147 107 40	147 108 39	164 136 28	128 106 22	71 52 19	29 21 8	10 7 3	1	- A 189 Maladies chroniques et - cirrhose du foie, - précisées alcooliques	T M F
2 - 2	5 2 3	5 3 2	6 1 5	9 3 6	9 - 9	11 3 8	20 4 16	9 1 8	5 1 4	3 - 3	- A 190 Hépatite chronique et - cirrhose biliaire -	T H F
23 21 2	45 35 10	83 56 27	76 55 21	121 80 41	170 111 59	171 104 67	177 81 96	94 40 54	45 26 19	13 5 8	- A 191 Cirrhose et autres - maladies chroniques du - foie sans mention d'alcool	T M F
-	4 3 1	- - -	5 2 3	10 5 5	17 7 10	34 23 11	53 38 15	63 32 31	61 21 40	50 10 40	- A 192 Lithiase biliaire et - autres maladies de la - vésicule biliaire	T M F
31 19 12	53 35 18	66 42 24	96 64 32	147 93 54	225 143 82	314 178 136	369 183 186	432 207 225	382 136 246	390 121 269	- A 193 Toutes les autres - maladies de l'appareil - digestif	T M F
30 11 19	29 11 18	57 34 23	81 47 34	134 75 59	238 144 94	438 271 167	629 341 288	783 402 381	787 338 449	637 220 417	- X. Maladies des organes génito- urinaires (A194-A204)	T M F
26 11 15	29 11 18	54 33 21	79 45 34	130 73 57	230 140 90	430 263 167	603 323 280	760 384 376	765 319 446	621 209 412	- Maladies de l'appareil - urinaire (A194-A200)	TMF
18 9 9	19 10 9	42 23 19	59 36 23	102 63 39	198 128 70	361 229 132	485 271 214	603 307 296	547 235 312	431 158 273	- Néphrite, syndrome néphrotique - et néphrose (A194-A197)	T M F
- - -	-	- - -	- - -	-	-	1 - 1	1 - 1	2 - 2	-	1 1 -	- A 194 Glomérulonéphrite aiguë - -	T M F
-	-	-	-	-	2 1 1	4 1 3	3 1 2	5 1 4	5 2 3	2 1 1	- A 195 Syndrome néphrotique - -	T M F
3 - 3	2 1 1	1 1 -	2 1 1	4 3 1	8 6 2	19 15 4	14 9 5	14 5 9	8 3 5	8 3 5	- A 196 Glomérulonéphrite - chronique, néphrite, - néphropathie et sclérose rénale SAI	T M F
15 9 6	17 9 8	41 22 19	57 35 22	96 60 38	188 121 67	337 213 124	467 261 206	582 301 281	534 230 304	420 153 267	- A 197 Insuffisance rénale, - autres troubles - fonctionnels du rein, et hypoplasie rénale d'origine inconnue	T M F
3 - 3	1 - 1	5 5	1 - 1	7 2 5	8 4 4	7 3 4	13 1 12	20 14 6	27 7 20	13 3 10	- A 198 Infections rénales	T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (★) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998*

		< 7	7-27	28-365		Age -	Âge					
	Total	days < 7 jours	days 7-27 jours	days 28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
					N	umber o	f deaths					
A 199 Urinary calculus	T 20 M 12 F 8	-	-	-	-	-	-	-	1	2 2 -		
A 200 All other diseases of urinary system	T 750 M 299	-	-	-	-	1 -	1	-	1 1	3 2	2	
Diseases of male genital	F 451					1	1			1		
organs (A201-A202)	M 83	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
A 201 Hyperplasia of prostate	T 51 M 51 F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 202 Other diseases of male genital organs	T 32 H 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
	F -	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	
A 203 Disorders of breast	T 1 H - F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 204 Diseases of female genital organs, except	T 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
breast KI. Complications of	F 34 T 13								2	3	2 5	
pregnancy, childbirth, and the puerperium (A205- A216)	F 13	:	:	:	:	:	:	:	2	3	5	
Pregnancy with abortive outcome (A205-A209)	T 1 M -	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1 1	
A 205 Ectopic pregnancy	T	-	-	-	Ī	-	-	-	-	-	-	
A 206 Spontaneous abortion	F -	_	-		-	-	-	-	-	_	-	
	M ~	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 207 Legally induced abortion	T - M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 208 Illegally induced	F -	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	
abortion	M -	-	-	-	60- No	-	-	-	-	-	-	
A 209 Other pregnancy with abortive outcome	T 1 M - F 1	-		-	- - -	-	=	-	-	-	1 - 1	
Direct obstetric causes (A210-A214)	T 11	:	:	:	:	:	:	:	2	3	4	
	F 11	•	•	•	•			•	2	3	4	
A 210 Hemorrhage of pregnancy and childbirth	T 2 M - F 2	-	-	-		-	-	-	-	-	1 - 1	
A 211 Toxemia of pregnancy	T -	-	-	_	-	-	-	-	-	Ī	-	
A 212 Obstructed labour	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Y FIE ODS CLUCTOR TADOUR	M - F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 213 Complications of the puerperium	T 8	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), 1'âge et le sexe, Canada, 1998#

					Age -	Âge					N.S.	
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.	
											N•F•	
					Nombre d	e décès						
_	_	1	-	1	-	3 1	1	6 5	4 1	1	- A 199 Calculs urinaires	T
-			-	-	~	2	1	1	3	1	-	F
5 2 3	9 1 8	6 4 2	19 9 10	20 7 13	24 8 16	59 30 29	104 51 53	131 58 73	187 76 111	176 48 128	- A 200 Toutes les autres - maladies de l'appareil - urinaire	H F
:	:	1	2 2	2 2	4	8 8 •	18 18	18 18	19 19	11 11	- Maladies des organes génitaux - de l'homme (A201-A202)	T M F
-	-	-	1	-	2	2	11	13	12	. 10	- A 201 Hyperplasie de la	Т
-	-	-	1 -	-	2 -	2	11	13	12	10	- prostate -	F
	-	1	1 1 -	2 2 -	2 2 -	6 6 -	7 7 -	5 5 -	7 7 -	1 1 -	- A 202 Autres maladies des - organes génitaux de - l'homme	T M F
-	-	***	-	-		-		1	444	-	- A 203 Affections du sein	Т
_	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	H F
4	-	2	-	2	4	-	8	4	3	5	- A 204 Maladies des organes	T
4	-	2	-	2	4	-	8	4	3	5	 génitaux de la femme, excluant le sein 	F
2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	- XI. Complications de la grossesse, de	T
2	:	•	•			•		•			- 1'accouchement et des suites de couches (A205- A216)	F
	:	:	:	:	:	:	:	:	:		- Grossesse aboutissant à - l'avortement (A205-A209)	T
•	•	•	м	•	•	•	•	•	•	•	•	F
-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	- A 205 Grossesse ectopique	T M
_	-	-	-	-		-	~	•	400	_	~	F
-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	- A 206 Avortement spontané	T M
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
=	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	- A 207 Avortement provoqué - légal	H
-	-	-	_	~	-	•	-	•	₩-	_	4 200 4	F
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	- A 208 Avortement provoqué - illégal	H
	_	_									- A 209 Autre grossesse	T
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	- aboutissant à - l'avortement	H F
1											- Complications directes (A210-	т.
;	:	:	:	:	:	:		:	:		- A214)	M F
1	-	_	_	_	_	_	_	_		_	~ A 210 Hémorragie de la	T
1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	- grossesse et de - l'accouchement	M F
	_	-	-	-	-	-	_	-	-	•-	- A 211 Toxémie de la grossesse	Т
-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-		H F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- A 212 Dystocie d'obstacle	T
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- A 213 Complications des suites - de couches	T.
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	and Concises	F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998*

		< 7 days	7-27 days	28-365 days		Age -	Âge					
	Tota		7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30~34	35-3
					N	umber o	f deaths					
A 214 Other direct obstetric causes	М	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
A 215 Indirect obstetric causes	М	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 216 Delivery in a completely normal case	T M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	T 26	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
(A217-A218) A 217 Infections of skin and subcutaneous tissue		7 - 7 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 218 All other diseases of	F 5	60 -	-	-	-	-	-	~	-	-	-	
skin and subcutaneous tis s ue	M 5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (A219-A223)	T 93 M 27 F 66	3 -	:	:	:	1	1	4 3 1	:	3 1 2	12 3 9	
A 219 Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies	T 23 M 6 F 17	2 -	=	- - -	-	-	-	-	-	-	-	
A 220 Other arthropathies and related disorders	T 35 M 10 F 25	3 -	-	-	-	-	-	1	-	1 - 1	9 1 8	
A 221 Dorsopathies	H 1	66 - 7 - 9 -	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
A 222 Rheumatism, excluding the back	M 2	5 - 5 -	-	-	-	-	-	1 1 -	-	-	2 1 1	
A 223 Osteopathies, chondropathies, and	T 26		Ξ	-			1 -	2	-	2	1 1	
acquired musculoskeletal deformities	F 20	0 -	-	~	-	-	1	1	-	1	-	
XIV. Congenital anomalies (A224-A228)	T 97 M 53 F 44	0 186	84 41 43	131 67 64	60 32 28	20 11 9	16 13 3	23 17 6	16 8 8	18 8 10	26 18 8	2 1 1
A 224 Spina bifida	T 1 M F 1	9 3	3 1 2	1 - 1	2 - 2	1 1	-	1	-	2 1 1	1 1	
A 225 All other congenital anomalies of nervous system		20 32 34 18 36 14	8 5 3	18 10 8	12 7 5	5 2 3	4 2 2	4 3 1	2 1 1	2 - 2	2 2 -	
A 226 Congenital anomalies of heart	T 29 M 15 F 14	95 60 35 36	40 18 22	49 25 24	19 10 9	6 4 2	6 5 1	11 8 3	6 3 3	6 2 4	9 5 4	1
A 227 Other congenital anomalies of circulatory system	T 9	05 18 63 8 62 10	12 6 6	14 9 5	4 2 2		2 2 -	1 1 -	3 2 1	-	3 1 2	
A 228 All other congenital anomalies	T 44 M 24 F 19	6 191 9 121	21 11 10	49 23	23 13	8	4	6	5 2	8 5	11 9	

- 120 -

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1998%

					Age -	Âge					N.S.
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.
											N.P.
				1	Nombre de	décès					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~ <u>-</u>	- A 214 Autres complications T - directes M
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- E
1 -	1	-	-	-	-	-	_	-	es m	-	- A 215 Complications indirectes T - M
1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	- F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- A 216 Accouchement normal T - M - F
5	3	2	8	8	11	33	26	46	54	65	- XII. Maladies de la peau et du T
4	1 2	1	3 5	3 5	7	22 11	10 16	19 27	32 32	12 53	- tissu cellulaire sous- M - cutané (A217-A218) F
3	1	1	3	3 2	7 6	17 11	6 2	18	19 8	19 4	- A 217 Infections de la peau et T - du tissu cellulaire sous- M
-	-	1	2	ī	1	6	4	9	11	15	- cutané F
2	2	1	5	5	4	16 11	20 8	28 10	35 14	46 8	- A 218 Toutes les autres T - maladies de la peau et M
1	2	60-	3	4	3	5	12	18	21	38	- du tissu cellulaire sous- F cutané
14 5	17 6	27 8	32 15	45 12	77 29	94 38	126 44	158 48	147 33	167 26	- XIII. Maladies du système T - ostéo-articulaire, des M
9	11	19	17	33	48	56	82	110	114	141	 muscles et du tissu F conjonctif (A219-A223)
-	2	5 3	11	17 4	30 11	39 12	38 11	46 8	36 7	15 2	- A 219 Arthrite rhumatoïde et T - autres polyarthropathies M
-	2	2	7	13	19	27	27	38	29	13	- inflammatoires F
11 4	14 6	21 5	15 7	23 5	32 9	33 12	49 16	39 12	40 11	63 14	- A 220 Autres arthropathies et T - affections apparentées M
7	8	16	8	18	23	21	33	27 5	29 3	49 5	- A 221 Affections des régions T
-	-	-	-	2	3	2	2 2	5	2	1 4	- du plan dorsal M
1	1	1	1	-	2	3	. 7	12	7	6	- A 222 Rhumatisme T
1 -	1	1	1 -	-	2 -	2	3	7 5	4 3	1 5	- abarticulaire, à M - l'exclusion des F affections du plan
											dorsal
2 ~	-	***	5	3	10	16 10	28 11	56 16	61 9	78 8	- A 223 Ostéopathies, T - chondropathies et M
2	-	és	2	2	6	6	17	40	52	70	- malformations acquises F du système ostéo- musculaire
25	26	28	30	34	21	17	25	24	16	9	- XIV. Anomalies congénitales T
15 10	10 16	17 11	16 14	21 13	6 15	6 11	9 16	12 12	3 13	7	- (A224-A228) M
1 1	-	1	2	-	-	_	1	-	-	-	- A 224 Spina bifida T
-	-	1	2	-	-	dan	1	-	-	-	- F
1	-	1	3	2 2	3 2	2	6 2	7	2	3 2	- A 225 Toutes les autres T - anomalies congénitales M
1	12	7	2	- 6	1	7	4 5	3 7	2	1 2	- du système nerveux F - A 226 Anomalies congénitales T
10 6 4	12 4 8	5 2	2 2	2	2	3 4	1 4	, 4 3	2	- 2	du coeur H
4	4	4	6	5	1	2	4	4	2	-	- A 227 Autres anomalies T
3	1 3	4 -	5 1	3 2	1	2	3	3	2	-	- congénitales de M - l'appareil circulatoire F
9 5	10 5	15 8	15 8	21 14	12 2	6 2	9 3	6 3	6 1	4 -	- A 228 Toutes les autres T - anomalies congénitales M
4	5	7	7	7	10	4	6	3	5	4	- F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (≍) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998*

			< 7	7-27	28-365		Age -	Åge					
		Total	days < 7	days 7-27	days 28-365	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
			jours	jours	jours								
						N	umber o	f deaths					
(V. Certain conditions originating in the perinatal period (A229- A231)	T M F	814 422 392	684 350 334	87 47 40	35 20 15	5 3 2	:	1	1	:	:	:	
A 229 Birth trauma	T M F	33 21 12	28 18 10	5 3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 230 Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, and respiratory distress syndrome	T M F	149 80 69	119 64 55	20 9 11	6 4 2	3 2 1	-		-	-	-	j.	
a 231 Other conditions originating in the perinatal period	T M F	632 321 311	537 268 269	62 35 27	29 16 13	2 1 1	-	1	1 1 -	-	-	- - -	
(VI. Symptoms, signs, and ill- defined conditions (A232- A233)		3,275 1,801 1,474	17 7 10	16 9 7	183 116 67	32 19 13	11 8 3	14 6 8	48 34 14	87 66 21	88 70 18	115 76 39	14: 10: 3:
232 Senility without mention of psychosis	T M F	303 66 237	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
1 233 Symptoms, signs, and other ill-defined conditions	T M F	2,972 1,735 1,237	17 7 10	16 9 7	183 116 67	32 19 13	11 8 3	14 6 8	48 34 14	87 66 21	88 70 18	115 76 39	14: 10: 3:
EXVII. External causes of injury and poisoning (AE234-AE282)	T M F	13,262 8,885 4,377	2 2	2 2 -	40 25 15	136 84 52	118 68 50	185 121 64	763 555 208	918 755 163	847 667 180	977 768 209	1, 13 86 26
Accidents and adverse effects (AE234-AE263)	T M F	8,758 5,422 3,336	•	:	25 18 7	121 75 46	109 64 45	122 82 40	457 323 134	544 440 104	455 356 99	515 407 108	55 42 13
ransport accidents (AE234- AE245)	T M F	3,194 2,225 969	:	:	5 3 2	41 21 20	61 37 24	74 49 25	352 239 113	399 318 81	294 228 66	254 195 59	24 17 7
AE234 Railway accidents	T M F	34 29 5	-	-	-	-	-	1 1 -	. 7	5 5 -	2 2 -	5 3 2	
Notor vehicle accidents (AE235 AE241)	- T M F	2,932 2,006 926	:	:	5 3 2	40 21 19	56 35 21	71 47 24	326 218 108	370 291 79	267 203 64	235 182 53	22 15 7
Notor vehicle traffic accidents (AE235-AE240)	T M F	2,761 1,868 893	:	:	4 2 2	31 15 16	54 33 21	63 42 21	306 201 105	351 275 76	254 190 64	217 166 51	20: 13: 6:
NE235 Involving collision with train	T M F	28 20 8	-	-	-	***	1	1	-	4 3 1	6 6 -	5 4 1	
AE236 Involving collision with another motor vehicle	T M F	1,067 682 385	-		2 - 2	9 3 6	16 11 5	22 11 11	93 59 34	127 91 36	96 70 26	84 58 26	9 6 2
AE237 Involving collision with pedestrian	T M F	406 252 154	-	-	-	9 4 5	22 14 8	14 12 2	34 20 14	25 19 6	11 7 4	17 15 2	2
AE238 Involving collision with other vehicle or object	T M F	286 231 55	-	-	600 600	1945 1946 1946	2 2 -	14 11 3	43 33 10	45 39 6	29 25 4	25 22 3	1
AE239 Not involving collision on highway	T M F	526 387 139	-	-		8 4 4	6 3 3	6 3 3	67 46 21	89 75 14	68 56 12	50 38 12	4: 2: 1:

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), 1'âge et le sexe, Canada, 1998x

					Age -	Âge					N.S.
0-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.
					Nombre de	décès					
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	l XV. Certaines affections dont l l'origine se situe dans la période périnatale (A229-A231)
-	-	-	40	-	-	-	~	-	-	-	- A 229 Traumatisme obstétrical
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1 A 230 Hypoxie intra-utérine,
22	-	-		-	-	-	-	-	-	-	l asphyxie à la naissance, - et syndrome de détresse respiratoire
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- A 231 Autres affections dont - l'origine se situe dans
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	- la période périnatale
168 127 41	172 122 50	145 107 38	145 96 49	153 105 48	188 121 67	211 124 87	241 123 118	242 115 127	261 104 157	595 142 453	 XVI. Symptômes, signes et états morbides mal définis (A232-A233)
_	_	-	-	-	-	1	3	16	49	234	- A 232 Sénilité sans mention de
_	-	-	-	-	-	1	1 2	4 12	14 35	47 187	- psychose -
168 127 41	172 122 50	145 107 38	145 96 49	153 105 48	188 121 67	210 124 86	238 122 116	226 111 115	212 90 122	361 95 266	- A 233 Symptômes, signes et - autres états morbides - mal définis
,098 855 243	895 664 231	721 526 195	586 436 150	491 355 136	518 347 171	602 385 217	711 409 302	858 397 461	829 363 466	833 236 597	- EXVII. Causes extérieures de - traumatismes et - empoisonnements (AE234- AE282)
567 441 126	464 345 119	362 259 103	344 246 98	303 209 94	364 226 138	449 268 181	612 340 272	782 343 439	791 334 457	817 224 593	- Traumatismes et effets - adverses (AE234-AE263)
242 175 67	191 137 54	159 111 48	140 101 39	123 83 40	123 73 50	137 74 63	146 92 54	113 58 55	70 44 26	22 11 11	- Accidents de transport (AE234- - AE245)
2 2 -	1	2 2 -	1 1 -	1 1	3 2 1	1 - 1	-	1 1	1 - 1	-	- AE234 Accidents de chemin de - fer
212 151 61	177 125 52	141 93 48	121 84 37	114 76 38	112 64 48	131 70 61	140 87 53	107 54 53	66 41 25	19 9 10	- Accidents de véhicules à - moteur (AE235-AE241)
200 142 58	166 116 50	137 90 47	112 75 37	108 72 36	106 59 47	127 68 59	134 83 51	104 52 52	65 40 25	17 8 9	- Accidents de la circulation - impliquant des véhicules - à moteur (AE235-AE240)
4	1	2 2 -	-	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1	-	-		- AE235 Par collision avec un - train
81 53 28	76 47 29	63 34 29	48 28 20	44 26 18	44 28 16	49 24 25	53 35 18	42 23 19	22 14 8	4 2 2	- AE236 Par collision avec un - autre véhicule à moteur
15 10	23 18	20 15 5	25 22	24 16	19 11 8	31 16 15	32 14 18	39 16 23	16 6 10	8 4 4	- AE237 Par collision avec un - piéton
5 24 15	5 17 15	16 14 2	3 5 4 1	6 6	11 6 5	9 5 4	14 13 1	3 3 -	7 6 1	-	- AE238 Par collision avec un - autre véhicule ou objet
9 40	29	19	18	15	15	19	12	13	7	2	- AE239 Sans collision sur la
34 6	21 8	13 6	11 7	13 2	8 7	15 4	6	6 7	6 1	2	- voie publique

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998#

			< 7 days	7-27 days	28-365 days		Age -	Âge					
		Total	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
						н	umber of	deaths					
E240 Motor vehicle traff accident of unspeci nature		448 296 152	-	-	2 2 -	5 4 1	7 3 4	6 5 1	69 43 26	61 48 13	44 26 18	36 29 7	32 20 12
E241 Motor vehicle nontra accidents	affic T M F	171 138 33	-	-	1	9 6 3	2 2 -	8 5 3	20 17 3	19 16 3	13 13	18 16 2	17 13
E242 Other road vehicle accidents	T M F	17 14 3	=	-	-	-	1	100 000 000	2 2 -	1	-	1	
E243 Water transport accidents	T M F	117 104 13	-	-	Ē	-	1 - 1	2 1 1	13 10 3	16 16	11 11	6 4 2	14 14 -
E244 Air and space trans accidents	port T M F	84 65 19	-	-	-	1 1	3 1 2	-	3 1 2	7 6 1	14 12 2	7 5 2	10 8 2
E245 Vehicle accidents n elsewhere classifia		10 7 3	=	-	Ē	-	-	-	1 1 -	-	Ē	=	1
ccidental poisoning (AE2 AE248)	46- T M F	966 713 253	:	:	1 1 -	1	1	4	19 12 7	47 37 10	83 66 17	126 98 28	162 123 39
E246 Accidental poisoning drugs, medicaments, biologicals		802 589 213	-	-	1	1 1 -	1	-	13 7 6	44 34 10	77 61 16	119 93 26	143 108 35
E247 Accidental poisoning other solid or liqu substances		93 61 32	-	-	=	• :	=	2 2 -	3 2 1	1	3 2 1	5 3 2	7 3 4
E248 Accidental poisoning gases and vapors	g by T M F	71 63 8	-	-	=	-	-	2 2 -	3 3 -	2 2 -	3 3 -	2 2 -	12 12
E249 Misadventures durin medical care, abnor reactions, and late complications		189 85 104	-	** **	1 1 -	1 1	1	-	1 1 -	1	4 - 4	-	4 3 1
ccidental falls (AE250-A	E252) T M F	2,620 1,129 1,491	:		1	6 5 1	2	2 1 1	9 7 2	21 18 3	11 8 3	18 15 3	26 23 3
E250 Fall from one level another	to T M F	404 282 122	-	-	1 - 1	5 4 1	1 - 1	2 1 1	6 5 1	. 18 15 3	8 6 2	14 13 1	18 15 3
E251 Fall on same level	T M F	146 73 73	-	-	-	-	1	-	2 2 -		400 400 400	-	-
E252 Fracture, cause unspecified, and ot and unspecified fal		2,070 774 1,296	-	-	-	1 1 -		-	1 - 1	3 3 -	3 2 1	4 2 2	8
E253 Accidents caused by fires and flames	T M F	245 145 100	-	=	1	16 11 5	14 7 7	7 2 5	10 7 3	4 4 -	5 4 1	15 12 3	11 5 6
ther accidents, includin late effects (AE254 AE262)		1,464 1,091 373	:	:	16 12 4	56 37 19	30 19 11	35 26 9	66 57 9	71 63 8	58 50 8	102 87 15	101 90 11
E254 Lightning	Т Н Е	7 7			-	-	-	-	3 3	-	1	-	-

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1998#

					Age -	Âge					N.S.
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.
					Nombre di	e décès					
36 26 10	20 15 5	17 12 5	16 10 6	18 11 7	16 6 10	18 8 10	22 14 8	7 4 3	13 8 5	3 2 1	- AE240 Accident de la T - circulation, nature non M - précisée, impliquant un F véhicule à moteur
12 9 3	11 9 2	4 3 1	9 9 -	6 4 2	6 5 1	4 2 2	6 4 2	3 2 1	1 1 -	2 1 1	- AE241 Accidents de véhicule à T - moteur hors de la voie M - publique F
1 - 1	-	2 2 -	3 2 1	-	2 2 -	2 2 -	1 1 -	- - -	1 1 -	-	- AE242 Autres accidents de T - véhicules routiers M - F
14 12 2	5 3 2	8 8 -	10 10	3 3 -	6 5 1	3 2 1	2 2 -	2 2 -	1	-	- AE243 Accidents de transport T - par eau M - F
13 10 3	8 8 -	6 6 -	5 4 1	5 3 2	-	-	2 1 1	-		-	- AE244 Accidents de transport T - aérien ou de vol spatial M - F
	-		-	-	-	-	1	3 1 2	1 1 -	3 2 1	- AE245 Accidents non classés T - ailleurs impliquent des M - véhicules F
166 139 27	121 85 36	64 42 22	44 35 9	26 15 11	40 24 16	21 11 10	20 14 6	9 1 8	7 3 4	4 1 3	- Intoxication accidentelle T - (AE246-AE248) M - F
149 124 25	100 70 30	50 29 21	30 27 3	20 10 10	24 13 11	9 4 5	10 6 4	5 - 5	3	3 - 3	- AE246 Intoxication T - accidentelle par M - médicaments et produits F biologiques
10 8 2	10 7 3	11 10 1	7 3 4	6 5 1	13 8 5	6 3 3	6 4 2	2 - 2	1	-	- AE247 Intoxication T - accidentelle par M - d'autres substances F solides et liquides
7 7 -	11 8 3	3 3 -	7 5 2	-	3 3 -	6 4 2	4 4 -	2 1 1	3 3 -	1 1 -	- AE248 Intoxication T - accidentelle par des gaz M - et des vapeurs F
3 1 2	6 2 4	2 1 1	9 7 2	13 5 8	13 5 8	25 14 11	32 15 17	31 12 19	27 14 13	15 4 11	- AE249 Incidents lors d'actes T - médicaux, réactions M - anormales et F complications tardives
33 28 5	40 31 9	34 25 9	54 33 21	45 34 11	98 64 34	152 87 65	278 142 136	512 205 307	591 229 362	687 174 513	- Chutes accidentelles (AE250- T - AE252) M F
22 18 4	21 18 3	19 16 3	29 23 6	21 18 3	32 22 10	35 21 14	47 27 20	43 26 17	33 24 9	29 10 19	- AE250 Chute d'un niveau à un T - autre M - F
2 2 -	1 1 -	2 1 1	5 3 2	2 1 1	10 7 3	11 5 6	22 12 10	29 14 15	32 15 17	27 10 17	- AE251 Chute de plain-pied T - M - F
9 8 1	18 12 6	13 8 5	20 7 13	22 15 7	56 35 21	106 61 45	209 103 106	440 165 275	526 190 336	631 154 477	- AE252 Fracture, cause non T - précisée, et chute autre M - et non précisée F
15 10 5	24 18 6	15 10 5	16 6 10	8 5 3	15 9 6	17 12 5	19 8 11	16 8 8	9 4 5	8 2 6	- AE253 Accidents provoqués par T - le feu M - F
101 84 17	79 69 10	80 65 15	80 63 17	82 65 17	70 49 21	91 67 24	106 64 42	90 55 35	79 39 40	71 30 41	- Autres accidents, y compris T - les séquelles (AE254- M - AE262) F
1	1	-	· · ·	1	-	-	-		-	-	- AE254 Foudre T - M - F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.
(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998x

				< 7 days	7-27 days	28-365 days		Age -	Âge					
			Total	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
							н	umber o	f deaths					
AE255	Accidental drowning and submersion	T M F	309 255 54	-	-	2 2 -	31 23 8	16 9 7	12 8 4	30 28 2	25 21 4	22 19 3	32 27 5	29 24 5
AE256	Inhalation and ingestion of food or other object causing obstruction of respiratory tract or suffocation	T M F	286 167 119	-	-	3 2 1	7 3 4	-	1 1 -	4 2 2	4 3 1	2 1 1	7 6 1	5
AE257	Accident caused by handgun	T M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	· -	-
AE258	Accidents caused by all other and unspecified firearms	T M F	31 30 1	-	-	-	- - -	-	4 3 1	4	2 2 -	1	2 2 -	7 7 -
AE259	Accident caused by explosive material	T M F	13 9 4	-	-	-	-	-	-	-	-	· 1	-	1
AE260	Accident caused by hot substance or object, caustic or corrosive material, steam, and exposure to radiation	T M F	9 5 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
AE261	Accident caused by electric current	T M F	44 43 1	-	-	-	1	-	2 2 -	1	6 6 -	6 6 -	9 8 1	7 7 -
AE262	All other accidents and late effects of accidental injury	T M F	765 575 190	-	- -	11 8 3	17 10 7	14 10 4	16 12 4	24 19 5	34 31 3	25 21 4	52 44 8	52 46 6
AE263	Drugs, medicaments, and biological substances causing adverse effects in therapeutic use	T M F	80 34 46	-	**	-	-	-	=	=	1	-	-	3 2 1
Suici	de (AE264-AE270)	T M F	3,699 2,925 774	:	:	:	:	1	45 30 15	256 192 64	306 265 41	323 264 59	378 304 74	463 369 94
AE264	Suicide by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	487 246 241	-	-	-		-	2 1 1	14 5 9	18 8 10	27 13 14	61 35 26	71 37 34
AE265	Suicide by other solid or liquid substances	T M F	38 30 8	-	-	-	-	-	-	-	3 3 -	6 5 1	2 1 1	4
AE266	Suicide by gases and vapors	T M F	440 370 70	-	=	-	-	-	2 2 -	15 14 1	24 23 1	39 35 4	42 35 7	65 54 11
AE267	Suicide by hanging, strangulation, and suffocation	T M F	1,434 1,171 263	-	-	-	Ē	1	28 17 11	148 103 45	150 132 18	166 136 30	159 139 20	193 160 33
AE268	Suicide by handgun	T M F	28 24 4	±	-	- Aq.	-	-	-	1	2 2 -	-	1 1 -	3 2 1
AE269	Suicide by all other and unspecified firearms	T H F	788 741 47	-	-	-	-	- - -	10 8 2	56 52 4	80 73 7	48 45 3	64 56 8	71 66 5
AE270	Suicide by all other means and late effects of self-inflicted injury	T M F	484 343 141	-	-	-	-	-	3 2 1	22 18 4	29 24 5	37 30 7	49 37 12	56 46 10

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), 1'âge et le sexe, Canada, 1998x

					Age -	Âge					N.S.
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.
					Nombre de	e décès					
14 13 1	18 17 1	13 10 3	10 8 2	9 8 1	11 9 2	13 11 2	13 10 3	5 4 1	3 3 -	1	- AE255 Noyade et submersion - accidentelles
13 10 3	11 9 2	16 9 7	16 9 7	19 15 4	19 12 7	28 16 12	38 22 16	30 15 15	32 15 17	31 12 19	- AE256 Aspiration ou ingestion - d'aliment ou autre objet ? - causant l'obstruction f des voies respiratoires ou la suffocation
-	-	-	-	-	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- AE257 Accident causé par arme 1 - de poing 8
2 2 -	2 2 -	1	1 1 -	2 2 -	- - -	2 2 -	-	-	1 1 -	- - -	- AE258 Accidents causés par - armes à feu, toutes les h - autres et non précisées f
3 2 1	5 4 1	-	1 1	-	1 - 1	-	1	-	- - -	- - -	- AE259 Accident causé par - explosif - F
-	1 1 -	-	-	1	1 1 -	-	2 - 2	-	2 1 1	2 2 -	- AE260 Accident causé par - substance ou objet M - brûlant, matière corrosive et caustique, vapeur d'eau, et radiation
4 4 -	2 2 -	1 1 -	2 2 -	1	2 2 -	-	- - -	-	- - -	- - -	- AE261 Accident causé par le 1 - courant électrique F
64 52 12	39 33 6	49 44 5	50 42 8	49 38 11	36 25 11	48 38 10	52 32 20	55 36 19	41 19 22	37 15 22	- AE262 Tous les autres - accidents et séquelles - d'accidents
7 4 3	3 3 -	8 5 3	1	6 2 4	5 2 3	6 3 3	11 5 6	11 4 7	8 1 7	10 2 8	- AE263 Médicaments et - substances biologiques h - provoquant des effets f adverses au cours de leur usage thérapeutique
432 344 88	374 283 91	298 230 68	204 163 41	162 133 29	130 101 29	130 100 30	89 64 25	66 48 18	32 27 5	10 8 2	- Suicide (AE264-AE270)
64 36 28	64 35 29	52 26 26	33 16 17	24 12 12	11 6 5	20 9 11	16 3 13	6 2 4	3 2 1	1 - 1	- AE264 Suicide par médicaments 1 - et substances F - biologiques F
7 5 2	-	3 3	3 3	1 1	3 1 2	4	2 - 2	-	- - -		- AE265 Suicide par autres - substances solides ou M
66 54 12	54 45 9	49 38 11	23 20 3	19 16 3	15 9 6	12 10 2	5 5 -	6	4 4 -	-	- AE266 Suicide par gaz et 1 - vapeurs F
137 115 22	123 103 20	85 70 15	60 47 13	50 43 7	37 32 5	33 25 8	30 26 4	22 14 8	10 7 3	2 2 -	- AE267 Suicide par pendaison, T - strangulation et A - asphyxie
3 2 1	4 3 1	5 5	1	2 2 -	1 1 -	2 2 -	-	3 3 -	-	-	- AE268 Suicide par arme de 1 - poing 6
90 85 5	75 68 7	67 64 3	57 56 1	40 39 1	45 44 1	35 35 -	23 23	13 13	11 11	3 3 -	- AE269 Suicide par armes à feu, l - toutes les autres et non h - précisées
65 47 18	54 29 25	37 24 13	27 20 7	26 20 6	18 8 10	24 15 9	13 7 6	16 10 6	4 3 1	4 3 1	- AE270 Suicide par tous les - autres moyens et - séquelles de tentatives F de suicide

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1998x

			< 7	7-27	28-365		Age -	Âge					
		Total	days < 7 jours	days 7-27 jours	days 28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
						N	umber of	deaths					
Homicide and legal intervention (AE271- AE276)	T M F	473 317 156	2 2	:	12 5 7	14 8 6	7 4 3	10 2 8	37 28 9	52 36 16	40 29 11	58 36 22	55 36 19
AE271 Assault by handgun	T M F	7 5 2	-	-	-	-	-	-	1 - 1	1	-	2 2 -	3 2 1
AE272 Assault by all other and unspecified firearms	T M F	122 95 27	-	-	-	2 1 1	3 1 2	3 1 2	6 5 1	10 9 1	15 12 3	23 18 . 5	20 17 3
AE273 Assault by cutting and piercing instrument	T M F	142 92 50	-	-	-	1 -	-	2 - 2	19 16 3	25 15 10	12 8 4	21 12 9	10 7 3
AE274 Assault by all other means and late effects of injury purposely inflicted by other person	T M F	196 120 76	2 2 -	-	12 5 7	11 7 4	3 2 1	5 1 4	10 6 4	15 10 5	13 9 4	11 3 8	21 10 11
AE275 Legal execution	T M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AE276 Other legal intervention and late effects of injury due to legal intervention	T M F	6 5 1	-	-	-	-	1 1 -	-	1 1 -	1 1 -	-	1 1 -	1
Injury undetermined whether accidentally or purposely inflicted (AE277-AE281)	T M F	331 220 111	:	2 2 .	3 2 1	1	1	8 7 1	13 12 1	16 14 2	29 18 11	26 21 5	59 38 21
AE277 From poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	155 90 65	-	-	-	-	-	1 1 -	5 4 1	6 5 1	13 6 7	11 8 3	34 22 12
AE278 From poisoning by other solid or liquid substances	T M F	13 6 7	=	-	-	- - -	-	1	-	-	-	1	2 1 1
AE279 From injury by handgun	T M F	-	-	-	-	-	=	=	-	-	=	-	-
AE280 From injury by all other and unspecified firearms	T M F	14 11 3	-	-	-	-	-	2 2 -	2 2 -	1 1 -	-	1 1 -	2 2 -
AE281 From injury by all other means and late effects of injury, undetermined whether accidentally or purposely inflicted	T M F	149 113 36	-	2 2 -	3 2 1	1 1 -	1	4 4 -	6 6 -	9 8 1	16 12 4	13 11 2	21 13 8
AE282 Injury resulting from operations of war	T M F	1	-	-	- - 	-		-	-	-	-	-	-
AN283 Total - nature of injury causes	T M F	13,262 8,885 4,377	2 2	2 2	40 25 15	136 84 52	118 68 50	185 121 64	763 555 208	918 755 163	847 667 180	977 768 209	1,132 865 267

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1998%

					Age -	Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85~89	90+	N.P.		
					Nombre de	décès							_
52 38 14	26 19 7	30 20 10	23 18 5	15 7 8	11 11	10 8 2	9 4 5	5 2 3	2 2 -	3 2 1	- Homic	cide et intervention de la force publique (AE271- AE276)	T M F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- AE271	Attentat par arme de poing	T M
16	9	8	2	1	2	1	1	-	-	-		? Attentat par armes à	F
14 2	8	4	2 -	1	2 -	1 -	1	-	-	-	-	feu, toutes les autres et non précisées	H F
15 9 6	8 5 3	7 5 2	8 6 2	4 1 3	2 -	2 2 -	2 - 2	2 2 -	2 2 -	-	- AE273 -	Attentat par instrument tranchant ou perforant	T M F
20 14 6	9 6 3	15 11 4	13 10 3	10 6 4	7 7 -	7 5 2	6 4 2	3 - 3	- - -	3 2 1	- AE274 - -	Attentat par tous les autres moyens et séquelles de traumatismes volontairement infligés p	T M F
-	-	_	-	-	-		_	-	-		- AE275	Exécution	T M
		-	-	-	_	-	Ξ	-	-	-	-		F
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- AE276 - -	Autres interventions de la force publique et séquelles de traumatismes dus à l'intervention de la forc	T M F ce pub
47 32 15	31 17 14	31 17 14	15 9 6	11 6 5	12 8 4	13 9 4	1	5 4 1	4	3 2 1	- Traum - -	natismes et empoisonnements causés de manière indéterminée quant à l'intention (AE277-AE281)	T M F
32 20	16 8	18 8	8	2 -	6 3	3 2	-	-	_	-	- AE277	D'empoisonnement par médicaments et	T M
12	8	10	5	2	3	1	-	-	-	-	- AF278	substances biologiques D'empoisonnement par	F
2	i	1 2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	autres substances solides ou liquides	H F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- AE279 -	De traumatismes par arme de poing	T M F
1	-	1	-	2	-	1	-	-	1	~	- AE280	De traumatismes par	Ţ
1	-	1 -	-	1	-	1 -	_	-	1	-	-	armes à feu, toutes les autres et non précisées	H F
11 10 1	14 8 6	9 7 2	7 6 1	7 5 2	5 5 -	8 6 2	1 1 -	5 4 1	3 - 3	3 2 1	- AE281 - -	De traumatismes par tous les autres moyens et leurs séquelles	T M F
	-	~	-	-	1 1	-	-	-	-	-	- AE282	? Traumatismes de guerre	T H
1,098 855 243	895 664 231	721 526 195	586 436 150	491 355 136	518 347 171	602 385 217	711 409 302	858 397 461	829 363 466	833 236 597	- AN283	Total - nature de la blessure	F M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 8. Number of Infant Deaths for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1998x

			Neo- natal	< 1 day	l day	2 days	3 days	4 days	5 days	days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	T	otal	Néo- natale	< 1 jour	1 jour	Z jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
						н	umber o	f death	s				
All causes		,811 ,002 809	1,263 681 582	707 377 330	81 47 34	93 49 44	58 33 25	21 23	33 19 14	26 18 8	107 56 51	76 45 31	38 16 22
Infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	35 17 18	4 2 2	1	:	:	:	:	:	:	1	2	:
Whooping cough (033)	T M F	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-
Meningococcal infection (036)	T M F	1 - 1	-	- - -	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-
- Septicaemia (038)	T M F	14 5 9	1 - 1	1 - 1	-	-	-	-	-	-	- - -	-	-
Human immunodeficiency virus infection (042-044)	T M F	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other viral diseases (045-079)	T M F	3 2 1	- -	-	-	-	-	- - -	-	-	-	-	-
Other infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	14 9 5	3 2 1	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	2 2 -	
leoplasms (140-239)	T M F	22 9 13	9 5 4	5 3 2	:	:	:	•		:	:	2 1 1	2
Malignant neoplasms (140-208)	T M F	15 6 9	5 3 2	2 2 -	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	1
Other neoplasms (140-239)	T M F	7 3 4	4 2 2	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	1 1 -	
indocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	24 17 7	11 8 3	1	2 1 1	2	2 1 1	:	•	1	1	2 1 1	
Disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance (276)	T M F	4	3 3 -	1	-	2 2 -	-	-	-	-	-	-	
Cystic fibrosis (277.0)	T M F	-	- - -	-	-	-	-	- - -	-	-	- - -	- - -	
Other endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	20 13 7	8 5 3	- - -	2 1 1	-	2 1 1	-	- - -	1	1 1 -	1	
Diseases of blood and blood-forming organs (280-289)	T M F	853	5 3 2	1			:	1 - 1	:	:	2 2	:	
Diseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T M F	47 32 15	11 6 5	1	•	:	1 1			:	3		
- Meningitis (320-322)	T M F	9 7 2	3	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	-	
- Hereditary and degenerative diseases of central nervous system (330-337)	T M F	17 11 6	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 8. Nombre de décès infantiles dus à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1998#

Post- neo- natal	month	months	months	months	months	6 months	7 months	months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo- natale	1 mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	ll mois		
					Nombre	de décè	s						
548 321 227	155 89 66	88 52 36	74 36 38	53 30 23	43 29 14	29 19 10	25 15 10	25 15 10	26 17 9	17 12 5	13 7 6	Toutes les causes	T M F
31 15 16	7 3 4	3 1 2	5 3 2	4 2 2	1 1 -	5 2 3	:		3 1 2	2	1	Maladies infectieuses et parasitaires (001-139)	T M F
3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	~ Coqueluche (033)	T
2	2 -	-	_	-	_	_	-	-	1	_	-	- Infections à méningocoques (036)	F
î	-	-	-	-	~	-	-	-	1	Ī	-		M F
13 5	4 2	1	1	2	-	2	-		1	1	1 -	- Septicémie (038)	T
8 -	2	1	1	1	_	1	_	-	1	-	1	- Infection par le virus de	F
-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1'immunodéficience humaine (042- 044)	H F
3 2	-	-	1	-	1	1	-		-	-	-	- Autres maladies à virus (045-079)	T
1	1	2	2	2	_	1	_	-	-	-	-	- Aubres maladise infechiouses ab	F
7	1	1	1	1	-	2 1 1	-	-	1	1 1 -	-	- Autres maladies infectieuses et parasitaires (001-139)	H F
13 4	2	1	2	2 2	2	:	1	:	:	1	2	Tumeurs (140-239)	T
9	2	•	2	•	2	•	•	•	•	1	2		F
10 3 7	1	1 1 -	1	2 2 -	2 - 2	-	-	-	-	1 - 1	2 - 2	- Tumeurs malignes (140-208)	H F
3 1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	- Autres tumeurs (140-239)	T
2	1	~	1	-	-	-	-	-	~	-	-		F
13 9 4	3	1 1	:	:	1 1	•	1	1 1	1	1 1	1	Maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (240-279)	T M F
1 1	-	1	-	-	-	Ī	_	-	-	-	-	- Troubles de l'équilibre acido- basique et du métabolisme de	T M
-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	l'eau et des électrolytes (276)	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Fibrose kystique (277.0)	T M F
12	3	1	•	_	2	-	1	2	1	1	1	- Autres maladies endocriniennes,	T
8 4	3 -	1	-	-	1	-	1 -	1	1 -	1	1 -	de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (240- 279)	F
3 2 1	:	:	1	:	1 1 -	:	:	:	1	:	:	Maladies du sang et des organes hématopoïétiques (280-289)	T M F
36 26 10	9 7 2	1	3 2 1	5 2 3	5 5	2 2	4 3 1	3 2 1	2 1 1	2 1 1	:	Maladies du système nerveux et des organes des sens (320-389)	T M F
6		1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	- Méningite (320-322)	T M
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		F
15 9 6	3 2 1	-	-	3 - 3	4	1	1	2 1 1	1	-	~~ ~~	 Affections héréditaires et dégénératives du système nerveux central (330-337) 	T M F

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 8. Number of Infant Deaths for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1998

		Neo- natal	< 1 day	l day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	Tota	l Néo- natale	< 1 jour	l jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
					H	umber o	f death	S				
Infantile cerebral palsy (343)	M	4 - 4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Epilepsy and other conditions of brain (345-348)	Н	5 1 2 - 3 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Muscular dystrophies and other myopathies (359)	T H	8 3 6 2 2 1	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	2 1 1	
Other diseases of the nervous system and sense organs (320-389)	M	4 2 2 1 2 1	-	~	-	1	-	-	-	1 . 1	-	
iseases of the circulatory system (390-459)	T 4 M 2 F 2	0 7	:	3 2 1	2 - 2	2 1 1	1	1	1	2 1 1	2 2	
Cardiomyopathy (425)	M	9 2 4 2 5 -	-	-	-	-	-	-	1 1 -	1 1 -	-	
Other diseases of the circulatory system (390-459)	T 3:	6 5	-	3 2 1	2 - 2	2 1 1	1 - 1	1 - 1	-	1 - 1	2 2 -	
lseases of the respiratory system (460-519)	T 21 M 11 F 11	7 3	1	:	1	2 1 1	:	:	:	1	3 1 2	
Acute upper respiratory infections (460-465)	Й	 		-	-	-	-	*** ***	-	-	-	
Bronchitis and bronchiolitis (466, 490-491)	M	6 - 2 - 4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pneumonia (480-486)	T 1:		1 1 -	-	1	1 1 -	-	-	-	1 - 1	2 1 1	
Influenza (487)	M	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other diseases of the respiratory system (460-519)	M	7 2 4 - 3 2	-	-	-	1 - 1	-	-	-	- -	1	
iseases of the digestive system (520-579)	T 11 M 11 F		:	:	:	1	:	:	:	1 1 -	:	
Gastritis and duodenitis (535)	M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hernias and intestinal obstruction (550-553, 560)	H	1 - 1	-	man man h ng	-	-	-	-	Ī	-	-	
Noninfective enteritis and colitis (555-558)	H	6 1 5 1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	1 1 -	-	
Other diseases of the digestive system (520-579)		1 2 7 1 4 1	-	-	-	1 1 -	-	-	-	-	-	
iseases of the genitourinary system (580-629)	M	2 2 1 1 1 1	:	1	:	1			:	:	:	

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 8. Nombre de décès infantiles dus à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1998*

Page 1	Post- neo- natal	1 month	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
4 2 - 1 - 1 - 1	néo-													
4 2 - 1 - 1 - - - - -						Nombre	de décè	s						
1			-	-		-	-		-	-	-	-		
2 1 - 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	(343)	
2			-		-	-	-	~	-	-				
4 1 - 1 1 1		-	-		-	-	-	-	=	-		-	l'encephale (345-348)	
1			-		-	-	-			-	-	-		
1 1			_	1 -	-	-	_	1	1	-	-	_	myopathies (359)	
1	2	1	_	_	-	-	_	_	-	1	_	_	- Autres maladies du système	Т
13 5 2 1 1 2 1 1 (390-459)			_	-	_	-	_	-	_			_		
13	27	11	4	2	1	2	1				3	3	Maladies de l'appareil circulatoire	т
7				1		2		:	:	:	1	1		M
2		_		1	1	1	_	_	-			_	- Cardiomyonathie (425)	
20	2	-	-	-			-	-	-	-	-	-		М
11 5 2 1 - 1 1 1 circulatoire (390-459) M F 21 3 4 5 1 4 - 2 1 1 1 1 21 3 4 5 1 4 - 2 1 1 Maladies de l'appareil respiratoire 14 2 3 3 1 3 1 1 (460-519) M 17 1 2 2 1 - 2						,	,						Autor maladia da 11-anosis	
21	11	5	2		-	1	-	-	_	-	1	1		H
14			_	_	-		1	_	_	_		1		
	14	2	3	3		3	:		1			:	Maladies de l'appareil respiratoire (460-519)	M
	7	1	1	2	•	1	*	2	•	•	•	•		F
F 6 - 2 2 1 1 8000 te et bronchiolite (466, M 4 - 1 2 1 - 1 8000 te et bronchiolite (466, M 5 4 - 1 2 1 8000 te et bronchiolite (466, M 6 5 - 1	-	-	_		-	-	_	-	-	_	-	-		
2 - 1 1 490-491)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9 1 1 3 - 2 - 1 - 1 - 1 Pneumonie (480-486) 8 1 1 3 - 2 - 1 - 1 - 1 Pneumonie (480-486) 1 1 Grippe (487) 1 1		-			-	-	-			-	-	-		
8 1 1 3 - 2 1 F 1 1 Grippe (487) 1 1		-			-	-	-		-	-	-	-	470-471)	
1		_	_		-		-		-		-	-	- Pneumonie (480-486)	
No. No.		1	-	3	-	-	-		-	1 -	-	-		
Total Control Contro	1	_	-	_	-	1	,m	_	_	-	-	-	- Grippe (487)	Т
4 1 1 - 1 1	1	_	_	-	-	1	_		_	_	- '	-		
4 1 1 - 1 1	5	2	1		1	1	_	_	-	_	_	_	- Autres maladies de l'appareil	Т
15 6 2 3 1 - 2 - 1 - Maladies de l'appareil digestif T 10 3 1 2 1 - 2 - 1 - (520-579)	4	1		-			-	-	-	-	-	-		
10 3 1 2 1 2 - 1 - (520-579)			2	3	1				,		1		Maladies de l'appareil digestif	T
	10	3	1	2	1	•		:	2			:	(520-579)	M
March Marc		•	•	•	·	_	Ī	_	_	·		·		
1 - 1	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gastrite et duodenite (535)	М
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
1 - 1 F 5 4 1 Entérite et colite non T 4 3 1 infectieuses (555-558) M 1 1 Infectieuses (555-558) M 9 2 - 3 1 2 - 1 - Autres maladies de l'appareil T 6 2 1 2 - 1 - digestif (520-579) M 3 2 - 1 F				_	_	_	_	_	_	_		-		
4 3 1 infectieuses (555-558) M 1 1 F 9 2 - 3 1 2 - 1 - Autres maladies de l'appareil T 6 2 1 2 - 1 - digestif (520-579) M 3 2 - 1 F	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
1 1 F 9 2 - 3 1 2 - 1 Autres maladies de l'appareil T 6 2 1 2 - 1 - digestif (520-579) M 3 2 - 1 F				-	-		_	-				-		
6 2 1 2 - 1 - digestif (520-579) M 3 2 - 1 F			-	-	-	-	-	-	-	-		-		
3 2 - 1 F			~				-	-				-		
Maladies des organes genito- T urinaires (580-629) M			-				-		-	-	-	-	U198511T (320-3/9)	
M													Maladies des organes genito-	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ALTUSTICS (200.05A)	F

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 8. Number of Infant Deaths for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1998#

			Neo- natal	< 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
		Total	Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
						N	umber o	f death	s				
Congenital anomalies (740-759)	T M F	519 294 225	388 227 161	185 114 71	28 18 10	19 11 8	20 10 10	20 12 8	17 10 7	15 11 4	46 23 23	26 13 13	12 5 7
Congenital anomalies of nervous system and eye (740-743)	T M F	65 37 28	46 27 19	25 17 8	4 3 1		3 - 3	2 1 1	-	1	6 3 3	3 2 1	2 1 1
Anencephalus and similar anomalies (740)	T M F	16 12 4	15 11 4	11 7 4	3 3 -	-	-	1	-	-	-	-	- -
- Spina bifida (741)	T M F	7 4 3	6 4 2	3 3 -	- - -	-	-	-	-	-	2 - 2	1 1 -	-
Congenital hydrocephalus (742.3)	T M F	17 9 8	13 6 7	6 4 2	-	-	2 - 2	-	-	1 - 1	1 1 -	1	2 1 1
Other congenital anomalies of nervous system and eye (740-743)	T M F	25 12 13	12 6 6	5 3 2	1 - 1	-	1	1	-	-	3 2 1	1 1 -	-
Congenital anomalies of circulatory system (745-747)	T M F	193 102 91	130 68 62	22 12 10	11 6 5	10 3 7	10 7 3	10 6 4	8 5 3	7 5 2	30 13 17	14 7 7	8 4 4
- Bulbus cordis and cardiac septal closure anomalies (745)	T M F	35 23 12	19 12 7	4 3 1	2 2 -	-	2 2 -	-	2 1 1	1 1 -	3 1 2	3 1 2	2 1 1
Other congenital anomalies of heart (746)	T M F	114 56 58	81 42 39	15 7 8	4 3 1	7 2 5	7 5 2	6 4 2	5 3 2	5 3 2	19 10 9	8 3 5	5 2 3
- Other congenital anomalies of circulatory system (745-747)	T M F	44 23 21	30 14 16	3 2 1	5 1 4	3 1 2	1 - 1	4 2 2	1	1	8 2 6	3 3 -	1
Congenital anomalies of respiratory system (748)	T M F	80 52 28	74 49 25	58 38 20	3 1 2	2 2 -	4 3 1	1	-	-	2 2 -	4 2 2	-
- Agenesis, hypoplasia and dysplasia of lung (748.5)	T M F	68 44 24	67 44 23	55 36 19	3 1 2	2 2 -	4 3 1	-	-	-	1 1 -	2 1 1	-
- Other congenital anomalies of respiratory system (748)	T M F	12 8 4	7 5 2	3 2 1	-	-	-	1	-	-	1 1 -	2 1 1	-
Congenital anomalies of digestive system (749-751)	T M F	11 5 6	7 4 3	3 1 2	-	-	1 - 1	-	2 2 -	1	-	-	-
Congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T M F	21 17 4	20 16 4	17 13 4	-	-	-	1	1	-	-	1 1 -	-
Renal agenesis and dysgenesis (753.0)	T M F	13 10 3	13 10 3	13 10 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Other congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T M F	8 7 1	7 6 1	4 3 1	-	-	-	1	1	-	-	1 1 -	-
Congenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)	T M F	39 18 21	25 11 14	16 8 8	2 1 1	1	-	2 1 1	1 -	-	1 1 -	1 - 1	1
- Osteodystrophies (756.5)	T M F	3 1 2	2 1 1	-	-	-	-	-	1 -	-	1 1 -	-	-

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 8. Nombre de décès infantiles dus à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1998*

Post- neo- natal	month	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo- natale	mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	11 mois		
					Nombre	de décè	es es						_
131 67 64	44 24 20	15 6 9	14 6 8	13 7 6	11 3 8	10 9 1	8 3 5	9 4 5	5 3 2	1 1	1	Anomalies congénitales (740-759)	T M F
19 10 9	9 3 6	2 1 1	1	1 1 -	1 - 1	2 2 -	1 1 -	-	1 - 1	1 1 ~	-	Anomalies congénitales du système nerveux et de l'oeil (740~743)	T M F
1 1 -	-	- - -	-	-	-	1 1 -	-	-		-	-	- Anencéphalie et anomalies similaires (740)	T H F
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Spina bifida (741)	T M
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		-		F
4 3 1	2 1 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	- Hydrocéphalie congénitale (742.3)	T M F
13 6 7	6 2 4	1 - 1	1	1 1 -	1 - 1	1 1	-	-	1 -	1	=	- Autres anomalies congénitales du système nerveux et de l'oeil (740- , 743)	T M F
63 34 29	26 16 10	7 2 5	6 2 4	6 3 3	5 2 3	3	4 2 2	4 2 2	2 2	Ξ	=	Anomalies congénitales de l'appareil circulatoire (745-747)	T M F
16 11	8 5 3	1 - 1	-	-	2 1 1	1	2 2	1 1	1	, -		- Anomalies du bulbus cordis et des cloisons intracardiaques (745)	T M F
33 14	13 7	2 -	4	4 2	3	1	2	3	1	-	-	- Autres anomalies congénitales du coeur (746)	T M
19 14 9	6 5 4	2 4 2	2 1	2 1	2 - -	1 1			-	- - -	-	- Autres anomalies congénitale de l'appareil circulatoire (745-747)	F T M
5	1	1	2	1 -	1	-	-	-	1 1	-	-	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	F T M
3	1 -	1 -	2	-	1	-	~	-	-	-	-		F
1	-	-	1	-	_	-	-	-	-	-	-	- Agénésie, aplasie et hypoplasie du poumon (748.5)	H
1	-	-	1	_	-	-	_	-	,	-	~	A	F
5 3 2	1	1	1 - 1	-	1 - 1	-	-	=	1	-	-	- Autres anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	M F
4	_	_	_	_	1	1	1	1	**	_		Anomalies congénitales de	T
1 3	-	-	_	-	1	1	1	1	-	-	-	l'appareil digestif (749-751)	H
1	1	-	_	_	_	_	_	_	_		_	Anomalies congénitales des organes	т
1	1	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	génito-urinaires (752-753)	M F
_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	- Agénésie et dysgénésie du rein	Т
-	-	_	_	_	-	_	-	-	_	-	-	(753.0)	M F
1	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	- Autres anomalies congénitales des organes génito-urinaires (752-	T M
1 -	1 -	-	-	-	-	-	-	=	-	-	=	753)	F
14 7 7	3 3 -	1	2 1 1	2 1 1	2 - 2	1 - 1	1	-	1 - 1	-	1	Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754-756)	T M F
1	_	-	_	1	-	-	-	-	_	_	-	- Ostéodystrophies (756.5)	Т
1	-	-	_	1	-	40			-	-	-		F

⁽x) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 8. Number of Infant Deaths for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1998#

		Neo- natal	< 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	Tot	al Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
					н	umber o	f death	s				
Anomalies of diaphragm (756.6)	М	18 16 7 6 11 10	10 4 6	2 1 1	=	=	2 1 1	-	-		1 - 1	1
Other congenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)		18 7 10 4 8 3	6 4 2	-	1 - 1	-	-	- - -	-	-	-	
hromosomal anomalies (758)	M	69 54 35 29 34 25	22 10 12	5 4 1	4 4 -	2 - 2	3 1 2	4 2 2	4 4 -	6 3 3	3 1 2	
Down's syndrome (758.0)	T M F	13 10 6 4 7 6	8 3 5	-	-	-	-	-	-	1	1 1 -	
Patau's syndrome (758.1)	T M F	9 8 6 6 3 2	3 2 1	1 1 -	1	-	1 1 -	2 1 1		-	-	
Edward's syndrome (758.2)	H	33 25 16 14 17 11	6 3 3	3 3 -	1 1 -	1 - 1	2 - 2	2 1 1	3 3 -	4 3 1	2 - 2	
Other chromosomal anomalies (758)	T M F	14 11 7 5 7 6	5 2 3	1	2 2 -	1	-	-	1 1 -	1 - 1	-	
ther congenital anomalies (740- 759)	H	41 32 28 23 13 9	22 15 7	3 3 -	2 2 -	-	1	1	2 1 1	1 1 -	-	
ertain perinatal causes (excluding stillbirths) (760-779)	M 4	06 771 17 397 89 374	502 253 249	43 25 18	66 34 32	29 17 12	21 8 13	15 9 6	8 4 4	43 24 19	30 18 12	1
Newborn affected by maternal condition unrelated to present pregnancy (760)	T M F	9 7 7 5 2 2	6 4 2	-	1 1 -	-	-	-	-	-	-	
Newborn affected by maternal complications of pregnancy (761)	H	02 102 49 49 53 53	97 47 50	1 1 -	2 1 1	1	-	1	=	-	-	
Newborn affected by complications of placenta, cord and membranes (762)	H	95 95 44 44 51 51	82 37 45	5 3 2	5 2 3	2 1 1	=	-	1 1 -	-	-	
Newborn affected by other complications of labor and delivery (763)	T M F	8 8 3 3 5 5	6 3 3	1	-	1	-		-	-	-	
Slow fetal growth and malnutrition (764)	T H F	5 5 5	2 - 2	-	-	-	1	2 - 2	-		-	
Disorders relating to short gestation and low birthweight NOS (765)	T 1	.59 155 85 82 74 73	74	1	4 3 1	.1	-	-	=	2 2 -	2	
· Birth trauma (767)	T M F	33 33 21 21 12 12	6	4 3 1		4	2 1 1	-	1 1 -		1	
Intrauterine hypoxia and birth asphyxia (768)	T M F	74 70 35 33 39 37	12	11 4 7	6	4	3	2	-	2	-	
Respiratory distress syndrome (769)	T M F	71 69 42 40 29 29	16	7 5 2	. 7	3	-	1	1	7	_	

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 8. Nombre de décès infantiles dus à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1998#

ost- neo- etal	1 wonth	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months	
ost- néo- tale	nois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	11 mois	
					Nombre	de décè	s					
2 1 1	-	-	1	- - -	-	- - -	-	-	-	-	1	- Anomalies congénitales du diaphragme (756.6)
11 6 5	3	1	1	1	2 - 2	1 - 1	1 - 1	=	1 - 1	- - -	-	- Autres anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754- 756)
15 6 9	3 - 3	2 1 1	1 - 1	2 1 1	1	1	1 -	4 2 2	-	=	-	Aberrations chromosomiques (758)
3 2	-	-	-	1 1	-	1 1	-	1	-	-	-	- Syndrome de Down (758.0)
1	-	-	-	-	-	-		1	-	-	-	- Syndrome de Patau (758.1)
1 8	- 2	- 2	1	1	1	-	1	1 -	-	-	-	- Syndrome d'Edwards (758.2)
6	2	1	1	1	1 -	-	1	2	-	-	-	- Autres aberrations chromosomiques
2	1	-	-	-	-	-	Ξ	2		-	-	(758)
9 5 4	1	2 - 2	2 -	2 1 1	-	2 2 -	-	-	-	-	-	Autres anomalies congénitale (740- 759)
35 20 15	22 12 10	3 1 2	:	5 3 2	1	2 1 1	1	:	1 1 -	:	-	Certaines causes périnatales (à l'exclusion de mortinaissances) (760-779)
2 2 -	1 1 -	-	-	- - -	1	- - -	-	-	-	-	-	 Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761)
-	-	-	-	- - -	-	-	-	-	-	-	-	 Nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes (762)
-	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	-	-	- Nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de l'accouchement (763)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Croissance lente et malnutrition du foetus (764)
4 3 1	4 3 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Troubles en rapport avec la brièveté de la gestation et un poids insuffisant à la naissance,
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAI (765) - Traumatisme obstétrical (767)
4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	~	-	- Hypopoxie intra-utérine et
2 2 2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	asphyxie à la naissance (768) - Syndrome de détresse respiratoire
2	-	i	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(769)

⁽x) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 8. Number of Infant Deaths for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1998x

		Neo- natal	< 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	Total	Néo- natale	< 1 jour	l jour	2 jours	jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
					N	umber o	f death	s				
Other respiratory conditions of newborn (770)	T 107 M 59 F 48	53	48 29 19	8 6 2	12 5 7	2 1 1	1	1 1 -	1 1	8 4 4	6 4 2	3
Infections specific to the perinatal period (771)	T 31 M 18 F 13	15	6 2 4	1 1 -	2 - 2	-	2 1 1	2 1 1	-	6 4 2	6 5 1	
Neonatal haemorrhage (772)	T 29 M 17 F 12	17	3 1 2	3 2 1	6 5 1	-	4 1 3	3 2 1	1 - 1	1 1 -	6 4 2	
Hemolytic disease of newborn due to isoimmunization and other perinatal jaundice (773-774)	T 1 M 1 F -		-	-	-	-	1 1 -	-	-	-	-	
Endocrine and metabolic disturbances of newborn (775)	T 4 H 3 F 1	3	1 1 -	-	-	2 2 -	-	-	-	-	= = =	
Hematological disorders of newborn (776)	T 7 M 4 F 3	3	-	-	-	1	3 1 2	-	1 1 -	1 1 -	-	
Perinatal disorders of digestive system (7777)	T 15 H 6 F 9	5	-	-	1	-	1 - 1	2 2 -		6	3 2 1	
Other perinatal causes (760-779)	T 56 M 23 F 33	23	49 21 28	1 - 1	-	2 1 1	-	-	-	1 1 -	1 - 1	
ymptoms, signs and ill-defined conditions (780-799)	T 216 M 132 F 84	. 16	9 3 6	4 1 3	2 1 1	:	1	:	1 1 -	7 4 3	4 3 1	
Sudden infant death syndrome (798.0)	T 158 M 100 F 58	9	-	1	1 1 -	-	-	-	1 1 -	6 3 3	3 2 1	
Other symptoms, signs and ill- defined conditions (780-799)	T 58 M 32 F 26	7	9 3 6	3 - 3	1	-	1 1 -	-	-	1 1 -	1 1 -	
xternal causes of injury and poisoning (E800-E999)	T 44 M 29 F 15	4	1	:	1 1 -	:	:	:	:	:	2 2	
Motor vehicle accidents (E810- E825, E929.0)	T 5 M 3 F 2	-	-	-	-	an an	-	-	-	-	-	
Accidents caused by fire and flames (E890-E899)	T 1 M 1 F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Accidental drowning and submersion (E910)	T 2 M 2 F -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Inhalation or ingestion of object causing respiratory obstruction or suffocation (E911, E912)	T 3 M 2 F 3	-	-	=	-	-	-	-	-	-	- - -	
Accidental mechanical suffocation (E913)	T 8 H 5 F 3	-	-	-	- - -	-	-	-	-	-	-	
Homicide (E960-E969)	T 14 M 7 F 7	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
Other external causes of injury and poisoning (E800-E999)	T 11	2	Ī	-	-	-	-	-	-	-	2 2	

^(¥) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 8. Nombre de décès infantiles dus à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1998*

Post- neo- natal	1 month	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo- natale	l mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	11 mois		
					Hombre	de décè	s						
13 6 7	7 3 4	1 - 1	-	2 1 1	-	2 1 1	1 1 -	-	-	-	-	- Autres affections respiratoires du nouveau-né (770)	T M F
5 3 2	3 2 1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	- Infections spécifiques de la période périnatale (771)	T M F
-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	- Hémorragies néonatale (772)	T M F
-	00 00 00	-	-	- - -	-	-	- - -	-	-	-	-	 Maladie hémolytique du nouveau-né dus à l'isoimmunisation et autres ictères périnatals (773-774) 	T M F
1 - 1	1	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	-	- Troubles endocriniens et métabolique spécifiques du nouveau-né (775)	T M F
1	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Troubles hématologiques du nouveau-né (776)	T M F
2 1 1	1	-	-	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	- Troubles périnatals de l'appareil digestif (777)	T M F
1 -	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Autres causes périnatales (760-779)	T M F
183 116 67	40 25 15	48 30 18	32 16 16	19 10 9	13 11 2	8 4	7 6 1	4 3 1	5	4	3 2 1	Symptômes, signes et états morbides mal définis (780-799)	T M F
142 91 51	28 19 9	40 25 15	28 14 14	18 10 8	7 7 -	6 4 2	6 5 1	2 1 1	2 2 -	3 3 -	2 1 1	- Syndrome de la mort subite chez le nourrisson (798.0)	T M F
41 25 16	12 6 6	8 5 3	4 2 2	1 - 1	6 4 2	2 - 2	1	2 2 -	3 3 -	1	1 1 -	- Autres symptômes, signes et états morbides mal définis (780-799)	T M F
40 25 15	8 5 3	5	7 2 5	2 1 1	1 1	. 1	1	4 2 2	7 4 3	2 2	2 2	Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (E800-E999)	T M F
5 3 2	2 1 1	-	-	1 - 1	-	1 1 -	-	1 1 -	-	-	-	- Accidents de la circulation (E810- E825, E929.0)	T M F
1	-	-	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	- Accidents provoqués par le feu (E890-E899)	T M F
2 2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	- Noyade et submersion accidentelles (E910)	T M F
3 2 1	-	-	1 - 1	1 1 -	-	-	-	-	1 1 -	-	-	- Aspiration ou ingestion d'objet causant l'obstruction respiratoire ou suffocation	T M F
8 5 3	2 1 1	1	1 -	-	-	-	1 - 1	1	1	-	1	(E911, E912) - Suffocation méchanique accidentelle (E913)	T M F
12 5 7	3 2 1	2 2	3 - 3	-	-	-	-	1 -	3 1 2		-	- Homicide (E960-E969)	T M F
9 7 2	1 1 -	2 2 -	1 1 -	-	-	=	-	1 - 1	2 1 1	2 2 -	-	- Autres causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (E800-E999)	T M F

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

All other causes

TABLE 8. Number of Infant Deaths for Selected Detailed Causes	, by	Age	and	Sex,	Canada,	1998	E
---	------	-----	-----	------	---------	------	---

	Neo- natal	< 1 day		2 days				6 days		14-20 days	
Total	Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
				H	umber d	f death	s				

(*) Includes Canada, Province Unknown.

TARLEAU 8	Mombre de décès	infantiles due	à cortaines	causes détaillées,	colon	11ago ot	le cove.	Canada.	1008×
INDLENU O.	MONINIE NE NECES	FILL GULTATES MMP	a cel ratile?	ranges metattrees:	26TAII	T. GAG GT	TE ZEYE'	vallaua,	TAAOK

Post- neo- natal	_	_	_		_	_	-	-	 11 months
Post- néo- natale	1 mois			4 mois					11 mois

Nombre de décès

• Toutes les autres causes

(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 9. Infant Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1998#

			Neo- natal	< 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-2 day
	Т	otal	Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-2 jour
						Nasthe	ner 100	.000 00	pulatio	n			
All causes	M 5	28.9 71.7 84.0	368.9 388.6 348.2	206.5 215.1 197.4	23.7 26.8 20.3	27.2 28.0 26.3	16.9 18.8 15.0	12.9 12.0 13.8	9.6 10.8 8.4	7.6 10.3 4.8	31.2 32.0 30.5	22.2 25.7 18.5	11. 9. 13.
Infectious and parasitic diseases (001-139)	M	10.2 9.7 10.8	1.2 1.1 1.2	0.3	:	:	:	:	:	:	0.3	0.6	
- Whooping cough (033)	T M F	0.9 0.6 1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	
- Meningococcal infection (036)	T M F	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Septicaemia (038)	T M F	4.1 2.9 5.4	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Human immunodeficiency virus infection (042-044)	T M F	-	-	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Other viral diseases (045-079)	T M F	0.9 1.1 0.6	-	-	-	-	-	- - -	-	-	-	-	
- Other infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	4.1 5.1 3.0	0.9 1.1 0.6	-	-	-	-	- - -	- - -	-	0.3	0.6	
Neoplasms (140-239)	T M F	6.4 5.1 7.8	2.6 2.9 2.4	1.5 1.7 1.2	:	:	:	:	:	:	:	0.6 0.6 0.6	0.
- Malignant neoplasms (140-208)	T M F	4.4 3.4 5.4	1.5 1.7 1.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0 . 0 . 0 .
- Other neoplasms (140-239)	T M F	2.0 1.7 2.4	1.2 1.1 1.2	0.9 0.6 1.2	-	-	-	Ī	-	-	-	0.3	
Endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	7.0 9.7 4.2	3.2 4.6 1.8	0.3	0.6 0.6 0.6	0.6	0.6 0.6 0.6	:	:	0.6	0.3		
- Disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance (276)	T M F	1.2 2.3	0.9 1.7	0.3	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
- Cystic fibrosis (277.0)	T M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Other endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	5.8 7.4 4.2		-	0.6 0.6 0.6	-			-	0.3			
Diseases of blood and blood-forming organs (280-289)	T M F	2.3 2.9 1.8	1.5 1.7 1.2	0.3	Aug. 18	:		0.3	:		0.6		0
Diseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T M F	13.7 18.3 9.0		0.3	:	:	0.3		:	:	0.9 1.8	1.1	1
- Meningitis (320-322)	T M F	2.6 4.0 1.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0
- Hereditary and degenerative diseases of central nervous system (330-337)	T M F	5.0 6.3 3.6	1.1	-	-	-			-	- - -	-	0.3	

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 9. Décès infantiles pour 100,000 habitants dus à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1998

		11 months	10 months	9 months	8 months	7 months	6 months	5 months	months	months	months	month	Post- neo- natal
		ll mois	10 mois	9 mois	8 mois	7 mois	6 mois	5 mois	wois	3 mois	2 mois	nois	Post- néo- natale
						bitants	,000 ha	our 100	Décès p				
	Toutes les causes	3.8 4.0 3.6	5.0 6.8 3.0	7.6 9.7 5.4	7.3 8.6 6.0	7.3 8.6 6.0	8.5 10.8 6.0	12.6 16.5 8.4	15.5 17.1 13.8	21.6 20.5 22.7	25.7 29.7 21.5	45.3 50.8 39.5	160.0 183.2 135.8
	Maladies infectieuse parasitaires (001-	0.3	0.6	0.9 0.6 1.2	:	:	1.5 1.1 1.8	0.3	1.2 1.1 1.2	1.5 1.7 1.2	0.9 0.6 1.2	2.0 1.7 2.4	9.1 8.6 9.6
	- Coqueluche (033)	-		-	-	-		-	-	0.3	-	0.6	0.9 0.6 1.2
ingocoques (036)	- Infections à ménin	-	-	0.3	-	-	-	- - -	-	-	-	~	0.3
	- Septicémie (038)	0.3	0.3	0.3	-	-	0.6 0.6 0.6	-	0.6 0.6 0.6	0.3	0.3	1.2 1.1 1.2	3.8 2.9 4.8
	- Infection par le v: l'immunodéficience 044)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
virus (045-079)	- Autres maladies à v	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0.3	-	**	0.9 1.1 0.6
	- Autres maladies in parasitaires (001-)	-	0.3	0.3	-	-	0.6 0.6 0.6	-	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.3	3.2 4.0 2.4
	Tumeurs (140-239)	0.6	0.3	:	:	0.3	:	0.6	0.6	0.6	0.3	0.6	3.8 2.3 5.4
(140-208)	- Tumeurs malignes ()	0.6	0.3	-	-	-	-	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	2.9 1.7 4.2
.40-239)	- Autres tumeurs (14)	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0.9 0.6 1.2
étabolisme et	Maladies endocrinient nutrition et du mét troubles immunitair	0.3	0.3	0.3	0.6 0.6 0.6	0.3	:	0.6 0.6 0.6	:	:	0.6 0.6 0.6	0.9	3.8 5.1 2.4
abolisme de	- Troubles de l'équil basique et du métab l'eau et des électr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.3
(277.0)	- Fibrose kystique (2	-	-	-	-	-	- - -	-	-	-	-	-	-
t du métabolisme	- Autres maladies end de la nutrition et et troubles immunit 279)	0.3	0.3	0.3	0.6 0.6 0.6	0.3	-	0.6 0.6 0.6	-	-	0.3	0.9	3.5 4.6 2.4
	Maladies du sang et d hématopoïétiques (2	:	:	0.3	:	:	:	0.3	:	0.3	:	:	0.9 1.1 0.6
	Maladies du système r organes des sens (3	:	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.9 1.1 0.6	1.2 1.7 0.6	0.6	1.5	1.5 1.1 1.8	0.9 1.1 0.6	0.3	2.6 4.0 1.2	10.5 14.8 6.0
22)	- Méningite (320-322)	-	0.3	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	-	0.3	-	1.8
système nerveux	- Affections hérédita dégénératives du sy central (330-337)	-	-	0.3	0.6 0.6 0.6	0.3	0.3	1.2	0.9 - 1.8	-	-	0.9 1.1 0.6	4.4 5.1 3.6

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 9. Infant Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1998*

		Neo- natal	< 1 day	l day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	Total	Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
					Deaths	per 100	,000 pa	pulatio	n			
Infantile cerebral palsy (343)	T 1.2 M 2.3 F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Epilepsy and other conditions of brain (345-348)	T 1.5 H 1.1 F 1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	
Muscular dystrophies and other myopathies (359)	T 2.3 H 3.4 F 1.2	1.1	0.3	-	-	Ī.	-	-	-	-	0.6 0.6 0.6	
Other diseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T 1.2 M 1.1 F 1.2	0.6	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	-	
Diseases of the circulatory system (390-459)	T 12.0 M 11.4 F 12.6	4.0	:	0.9 1.1 0.6	0.6	0.6 0.6 0.6	0.3	0.3	0.3	0.6 0.6 0.6	0.6	
Cardiomyopathy (425)	T 2.6 M 2.3 F 3.0	1.1	-	-	-	-	-	- - -	0.3	0.3	-	
Other diseases of the circulatory system (390-459)	T 9.3 M 9.1 F 9.6	2.9	-	0.9 1.1 0.6	0.6	0.6 0.6 0.6	0.3	0.3	<u>-</u>	0.3	0.6 1.1 -	
Diseases of the respiratory system (460-519)	T 8.5 M 9.7 F 7.2	1.7	0.3	:	0.3	0.6 0.6 0.6	:	:	:	0.6	0.9 0.6 1.2	
- Acute upper respiratory infections (460-465)	T -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Bronchitis and bronchiolitis (466, 490-491)	T 1.8 M 1.1 F 2.4	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Pneumonia (480-486)	T 4.4 M 6.3 F 2.4	1.7	0.3	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.6 0.6	
- Influenza (487)	T 0.3		-	-	-	-	-	-	don don don	-	-	
- Other diseases of the respiratory system (460-519)	T 2.0 M 2.3 F 1.8	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3	
Diseases of the digestive system (520-579)	T 5.3 M 6.8 F 3.6	1.1	:		:			:		0.3		0.
- Gastritis and duodenitis (535)	T ·		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Hernias and intestinal obstruction (550-553, 560)	T 0.3	-	-	 	-	-	-	-		-	-	
- Noninfective enteritis and colitis (555-558)	T 1.6 M 2.9 F 0.6	0.6	-	-	-		-	-	-	0.6	-	
- Other diseases of the digestive system (520-579)	T 3.7 M 4.6 F 2.0	0.6		-	-	V =	-		~	-	-	
Diseases of the genitourinary system (580-629)	T 0.0	0.6	:	-	:	0.6						

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 9. Décès infantiles pour 100,000 habitants dus à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1998#

Post- neo- natal	month 1	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo- natale	nois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	ll mois		
				Décès p	our 100	,000 ha	bitants						
1.2	0.6	-	-	0.3	-	-	0.3	-	- - -	-	-	- Paralysie cérébrale infantile (343)	T M F
1.2	0.3	-	0.6 0.6 0.6	-	-	-	-		-	0.3	-	- Épilepsie et autres affections de l'encéphale (345-348)	T M F
1.5	0.6	-	0.3	-	-	-	0.3	.0.3	-	-	Ī.	- Dystrophies musculaires et autres myopathies (359)	T
0.6 0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.3			- Autres maladies du système nerveux et des organes des sens	F T M
0.6	-	-	- 0.4	-	- 0.6	- 0.7	-	-	0.6	0.9	0,9	(320-389) Maladies de l'appareil circulatoire	F
7.9 7.4 8.4	3.2 2.9 3.6	1.2 1.1 1.2	0.6 0.6 0.6	0.3	0.6	0.6	:	:		0.6	0.6	(390-459)	M F
2.0 1.1 3.0	0.3 - 0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	-	- - -	0.3	0.3	- Cardiomyopathie (425)	T M F
5.8 6.3 5.4	2.9 2.9 3.0	0.9 1.1 0.6	0.3		0.3	0.3	-	-	-	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6	- Autres maladies de l'appareil circulatoire (390-459)	T M F
6.1 8.0 4.2	0.9 1.1 0.6	1.2 1.7 0.6	1.5 1.7 1.2	0.3	1.2 1.7 0.6		0.6	0.3	0.3	:	:	Maladies de l'appareil respiratoire (460-519)	T M
-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- Affections aiguës des voies respiratoires supérieures (460- 465)	T M F
1.8	-	0.6	0.6	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	- Bronchite et bronchiolite (466, 490-491)	T
2.4	0.3	0.6 0.3 0.6	0.9 1.7	-	0.6 1.1	-	0.6	-	0.3	-	-	- Pneumonie (480-486)	F T M
4.6 0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	ese	-	-	-	0-1 ((07)	F
0.3 - 0.6	-	-	-	-	0.3	-		-	-	-	-	- Grippe (487)	H F
1.5 2.3 0.6	0.6 0.6	0.3	-	0.3	0.3	-	- - -		-		-	- Autres maladies de l'appareil respiratoire (460-519)	T M F
4.4 5.7	1.8	0.6	0.9	0.6	:	:	:	0.6	:	0.3	:	Maladies de l'appareil digestif (520-579)	T M F
3.0	1.8	0.6	0.6	-	_	-	_	_	-	-	-	- Gastrite et duodénite (535)	T
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		F
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Hernies et occlusion intestinale (550-553, 560)	T M F
1.5 2.3 0.6	1.2 1.7 0.6	0.6	-	-	-	-	- - -	-	-	-	-	- Entérite et colite non infectieuses (555-558)	T H F
2.6	0.6	-	0.9	0.6		-	-	0.6		0.3		- Autres maladies de l'appareil digestif (520-579)	T H F
1.8	1.2	:	0.6		:		:	:	:	:	:	Maladies des organes genito- urinaires (580-629)	T

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 9. Infant Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1998#

		Neo- natal	< 1 day	l day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	Tota	Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
				,	Deaths	per 100	,000 pa	pulatio	n			
Congenital anomalies (740-759)	T 151. M 167. F 134.	8 129.5	54.0 65.0 42.5	8.2 10.3 6.0	5.5 6.3 4.8	5.8 5.7 6.0	5.8 6.8 4.8	5.0 5.7 4.2	4.4 6.3 2.4	13.4 13.1 13.8	7.6 7.4 7.8	3.! 2.9 4.
Congenital anomalies of nervous system and eye (740-743)	T 19 M 21 F 16	1 15.4	7.3 9.7 4.8	1.2 1.7 0.6	- - -	0.9	0.6 0.6 0.6	-	0.3	1.8 1.7 1.8	0.9 1.1 0.6	0.0
Anencephalus and similar anomalies (740)	T 4 H 6 F 2	.8 6.3	3.2 4.0 2.4	0.9	-	-	0.3	-	-	-	-	
Spina bifida (741)	M 2	.0 1.8 .3 2.3 .8 1.2	0.9 1.7	-	-	-	-	-	-	0.6	0.3	
Congenital hydrocephalus (742.3)	M 5	.0 3.8 .1 3.4 .8 4.2	1.8 2.3 1.2	-	-	0.6	-	-	0.3	0.3	0.3	0. 0.
Other congenital anomalies of nervous system and eye (740-743)		3.5 .8 3.4 .8 3.6	1.5 1.7 1.2	0.3	-	0.3	0.3	-	-	0.9 1.1 0.6	0.3	
congenital anomalies of circulatory system (745-747)	T 56 M 58 F 54	2 38.8	6.4 6.8 6.0	3.2 3.4 3.0	2.9 1.7 4.2	2.9 4.0 1.8	2.9 3.4 2.4	2.3 2.9 1.8	2.0 2.9 1.2	8.8 7.4 10.2	4.1 4.0 4.2	2. 2. 2.
Bulbus cordis and cardiac septal closure anomalies (745)	T 10 H 13 F 7	.1 6.8	1.2 1.7 0.6	0.6	-	0.6	-	0.6 0.6 0.6	0.3	0.9 0.6 1.2	0.9 0.6 1.2	0. 0. 0.
Other congenital anomalies of heart (746)	T 33 M 32 F 34	.0 24.0	4.4 4.0 4.8	1.2 1.7 0.6	2.0 1.1 3.0	2.0 2.9 1.2	1.8 2.3 1.2	1.5 1.7 1.2	1.5 1.7 1.2	5.5 5.7 5.4	2.3 1.7 3.0	1. 1.
Other congenital anomalies of circulatory system (745-747)	T 12 H 13 F 12	.1 8.0	0.9 1.1 0.6	1.5 0.6 2.4	0.9 0.6 1.2	0.3	1.2 1.1 1.2	0.3	0.3	2.3 1.1 3.6	0.9 1.7 -	0.
Congenital anomalies of respiratory system (748)	T 23 M 29 F 16	.7 28.0	16.9 21.7 12.0	0.9 0.6 1.2	0.6 1.1	1.2 1.7 0.6	0.3	-	-	0.6	1.2 1.1 1.2	
- Agenesis, hypoplasia and dysplasia of lung (748.5)	T 19 M 25 F 14	.1 25.1	16.1 20.5 11.4	0.9 0.6 1.2	0.6 1.1 -	1.2 1.7 0.6	-	-	-	0.3	0.6 0.6 0.6	
Other congenital anomalies of respiratory system (748)	M 4	.5 2.0 .6 2.9 .4 1.2	0.9 1.1 0.6	-	-	400 400 400	0.3	-	-	0.3 0.6 -	0.6 0.6 0.6	
Congenital anomalies of digestive system (749-751)	M 2	.2 2.0 .9 2.3 .6 1.8	0.9 0.6 1.2	-	-	0.3	-	0.6 1.1 -	0.3	-	-	
Congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	M 9	.1 5.8 .7 9.1 .4 2.4	5.0 7.4 2.4	-	-	-	0.3	0.3 0.6 -	90 01 01	-	0.3 0.6 -	
Renal agenesis and dysgenesis (753.0)	M 5	.8 3.8 .7 5.7 .8 1.8	3.8 5.7 1.8	,	-	-	-	-	-	-	-	
- Other congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	H 4	.3 2.0 .0 3.4 .6 0.6	1.2 1.7 0.6	-	-	-	0.3	0.3 0.6 -	~	-	0.3	
Congenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)		.4 7.3 .3 6.3 .6 8.4	4.7 4.6 4.8	0.6 0.6 0.6	0.3	-	0.6 0.6 0.6	0.3	-	0.3 0.6 -		
- Osteodystrophies (756.5)	M 0	.9 0.6 .6 0.6 .2 0.6	-	-	-	-	-	0.3	-	0.3 0.6		

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 9. Décès infantiles pour 100,000 habitants dus à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1998#

Post- neo- natal	month	months	months	months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months	
Post- néo- natale	nois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	ll mois	
				Décès p	our 100	,000 ha	bitants					
38.3 38.2 38.3	12.9 13.7 12.0	4.4 3.4 5.4	4.1 3.4 4.8	3.8 4.0 3.6	3.2 1.7 4.8	2.9 5.1 0.6	2.3 1.7 3.0	2.6 2.3 3.0	1.5 1.7 1.2	0.3	0.3	Anomalies congénitales (740-759)
5.5 5.7 5.4	2.6 1.7 3.6	0.6 0.6 0.6	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	-	0.3	0.3	-	Anomalies congénitales du système nerveux et de l'oeil (740-743)
0.3	-	=	-	-	-	0.3	-	-	-		-	- Anencéphalie et anomalies similaires (740)
0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- Spina bifida (741)
1.2	0.6	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	- Hydrocéphalie congénitale (742.3)
0.6 3.8 3.4 4.2	1.8 1.1 2.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	0.3	0.3	-	- Autres anomalies congénitales du système nerveux et de l'oeil (740- 743)
18.4 19.4 17.3	7.6 9.1 6.0	2.0 1.1 3.0	1.8 1.1 2.4	1.8 1.7 1.8	1.5 1.1 1.8	0.9	1.2 1.1 1.2	1.2 1.1 1.2	0.6	-	-	Anomalies congénitales de l'appareil circulatoire (745-747)
4.7 6.3 3.0	2.3 2.9 1.8	0.3	-		0.6 0.6 0.6	0.3	0.6	0.3	0.3	-	-	- Anomalies du bulbus cordis et des cloisons intracardiaques (745)
9.6 8.0 11.4	3.8 4.0 3.6	0.6	1.2 0.6 1.8	1.2 1.1 1.2	0.9 0.6 1.2	0.3	0.6	0.9 0.6 1.2	0.3	-	-	- Autres anomalies congénitales du coeur (746)
4.1 5.1 3.0	1.5 2.3 0.6	1.2 1.1 1.2	0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	-	0.3	-	-	-	-	-	- Autres anomalies congénitale de l'appareil circulatoire (745-747)
1.8 1.7 1.8	0.3	0.3	0.6	-	0.3	-	-	-	0.3	-	-	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)
0.3	-	-	0.3	-	-		-	-	-	-	-	- Agénésie, aplasie et hypoplasie du poumon (748.5)
1.5 1.7	0.3	0.3	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	-	- Autres anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)
1.2	-	-	0.6	-	0.3	0.3		0.3	-	-	-	Anomalies congénitales de l'appareil digestif (749-751)
0.3 0.6	0.3	-	-	-	v.6 	-	-	-	-	-	-	Anomalies congénitales des organes génito-urinaires (752-753)
-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	- Agénésie et dysgénésie du rein (753.0)
0.3	0.3 0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Autres anomalies congénitales des organes génito-urinaires (752- 753)
4.1 4.0	0.9 1.7	0.3	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	-	0.3	-		Anomalies congénitales du système
0.3	-	-	0.6	0.3	1.2	-	-	-	-	-	-	- Ostéodystrophies (756.5)
0.6	-	-	-	0.6	-	-	-		-	-	-	

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 9. Infant Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1998#

		Neo- natal	< 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	Total	Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
					Deaths	per 100	,000 po	pulatio	n			
Anomalies of diaphragm (756.6)	T 5.3 M 4.0 F 6.6	4.7 3.4 6.0	2.9 2.3 3.6	0.6 0.6 0.6	-	-	0.6 0.6 0.6	-	-	-	0.3	0.3
Other congenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)	T 5.3 M 5.7 F 4.8	2.3	1.8 2.3 1.2	-	0.3	-	-	-	~	-	-	-
hromosomal anomalies (758)	T 20.2 M 20.0 F 20.3	16.5	6.4 5.7 7.2	1.5 2.3 .0.6	1.2 2.3	0.6	0.9 0.6 1.2	1.2 1.1 1.2	1.2	1.8 1.7 1.8	0.9 0.6 1.2	0.3
Down's syndrome (758.0)	T 3.8 M 3.4 F 4.2	2.3	2.3 1.7 3.0	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	
Patau's syndrome (758.1)	T 2.6 M 3.4 F 1.8	3.4	0.9 1.1 0.6	0.3	0.3	-	0.3	0.6 0.6 0.6	-	-	-	
Edward's syndrome (758.2)	T 9.6 M 9.1 F 10.2	8.0	1.8 1.7 1.8	0.9	0.3	0.3	0.6	0.6 0.6 0.6	0.9 1.7	1.2 1.7 0.6	0.6	0.3
Other chromosomal anomalies (758)	T 4.1 M 4.0 F 4.2	2.9	1.5 1.1 1.8	0.3	0.6	0.3		-	0.3 0.6	0.3	-	
ther congenital anomalies (740- 759)	T 12.0 M 16.0 F 7.8	13.1	6.4 8.6 4.2	0.9	0.6	-	0.3	0.3	0.6 0.6 0.6	0.3	-	
ertain perinatal causes (excluding stillbirths) (760-779)	T 235.4 M 237.9 F 232.7	226.5	146.6 144.4 149.0	12.6 14.3 10.8	19.3 19.4 19.1	8.5 9.7 7.2	6.1 4.6 7.8	4.4 5.1 3.6	2.3 2.3 2.4	12.6 13.7 11.4	8.8 10.3 7.2	4. 2. 5.
Newborn affected by maternal condition unrelated to present pregnancy (760)	T 2.6 M 4.0 F 1.2	2.9	1.8 2.3 1.2	-	0.3	-	-	-	-	=======================================	=	
Newborn affected by maternal complications of pregnancy (761)	T 29.8 M 28.0 F 31.7	28.0	28.3 26.8 29.9	0.3	0.6 0.6 0.6	0.3	-	0.3	-	=	-	
Newborn affected by complications of placenta, cord and membranes (762)	T 27.7 M 25.1 F 30.5	25.1	23.9 21.1 26.9	1.5 1.7 1.2	1.5 1.1 1.8	0.6 0.6 0.6	- - -	-	0.3	=	-	
Newborn affected by other complications of labor and delivery (763)	T 2.3 H 1.7 F 3.0	1.7	1.8 1.7 1.8	0.3	-	0.3	-	-	-	-	Ē	
Slow fetal growth and malnutrition (764)	T 1.5 M - F 3.0		0.6	-	-	-	0.3 - 0.6	0.6	-	-	-	
Disorders relating to short gestation and low birthweight NOS (765)	T 46.4 M 48.5 F 44.3	46.8	41.5 42.2 40.7	0.3	1.2 1.7 0.6	0.6 0.6 0.6	-	-	-	0.6 1.1 -		0.
Birth trauma (767)	T 9.6 M 12.0 F 7.2	12.0	2.3 3.4 1.2	1.2 1.7 0.6	2.6 1.7 3.6	1.2	0.6 0.6 0.6	-	0.3 0.6 -	0.9 1.1 0.6	0.6	
Intrauterine hypoxia and birth asphyxia (768)	T 21.6 M 20.0 F 23.3	18.8	6.4 6.8 6.0	3.2 2.3 4.2	4.4 3.4 5.4	1.8 2.3 1.2	1.2 1.7 0.6	0.6	0.6	1.8 1.1 2.4	-	0.
Respiratory distress syndrome (769)	T 20.7 M 24.0 F 17.3	22.8	8.8 9.1 8.4	2.0 2.9 1.2	2.6 4.0 1.2	1.7	0.6	0.6 0.6 0.6	0.3	2.6 4.0 1.2	**	

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 9. Décès infantiles pour 100,000 habitants dus à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1998

Post-	1 month	2 months	3 months	4 months	5 months	6	7	8 months	9 months	10	11		
neo- natal		MONTAS	months	months i	months	months I	months	months	MONTHS	months	MONTHS		
Post- néo- natale	mois	2 mois	mois	mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 Wois	10 mois	11 mois		
				Décès p	our 100	,000 hal	bitants						
0.6 0.6 0.6	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	- Anomalies congénitales du diaphragme (756.6)	T M F
3.2	0.9	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	-	0.3	-	-	- Autres anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754-	T
3.0	-	-	-	-	1.2	0.6	0.6	-	0.6	-	-	756)	F
4.4 3.4 5.4	0.9 - 1.8	0.6 0.6 0.6	0.3	0.6 0.6 0.6	0.3	0.3	0.3	1.2 1.1 1.2	-	-	-	Aberrations chromosomiques (758)	T M F
0.9 1.1 0.6	-	-	-	0.3		0.3	-	0.3	-	-	-	- Syndrome de Down (758.0)	T M F
0.3	-	-	-		-	-	-	0.3	. [-	-	- Syndrome de Patau (758.1)	T
2.3	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	-	0.3	0.6	-	-	-	- Syndrome d'Edwards (758.2)	F
1.1 3.6	1.2	0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	-	_	-	-		F
0.9 1.1 0.6	0.3 - 0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	- Autres aberrations chromosomiques (758)	T M F
2.6	0.3	0.6	0.6	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	Autres anomalies congénitale (740-759)	T M F
2.4 10.2 11.4	0.6 6.4 6.8	0.9	•	1.5 1.7	0.3	0.6	0.3	:	0.3	:	:	Certaines causes périnatales (à l'exclusion de mortinaissances)	T
9.0	6.0	1.2	•	1.2		0.6		•		•	•	(760-779) - Nouveau-né affecté par des	F
1.1	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760)	H F
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	- Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la	T
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	, -	_	grossesse (761)	F
-	-	-	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	- Nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes (762)	H F
-	-	-	-	Ī	-	-	-	_	-	-	-	- Nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de	T
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l'accouchement (763)	F
-	-	-		-	-	-	-	_	-	_	-	- Croissance lente et malnutrition du foetus (764)	T M F
1. 2	1.2	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	- Troubles en rapport avec la	7
1.2 1.7 0.6	1.7		-	-	-	-	-	-	-	-	_	brièveté de la gestation et un poids insuffisant à la naissance, SAI (765)	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Traumatisme obstétrical (767)	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		F
1.2 1.1 1.2	0.9 1.1 0.6	-	-	-	-	-	-	- - -	-	-	- -	- Hypopoxie intra-utérine et asphyxie à la naissance (768)	T P
0.6	-	0.3	_		-	-	-	~	-	-		- Syndrome de détresse respiratoire (769)	Ţ

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 9. Infant Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1998x

		Neo- natal	< 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-2 day
	Total	Néo- natale	< 1 jour	l jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours		14-20 jours	21-2 jour
					Deaths	per 100	,000 pa	pulatio	n			
Other respiratory conditions of newborn (770)	T 31.2 M 33.7 F 28.7	30.2	14.0 16.5 11.4	2.3 3.4 1.2	3.5 2.9 4.2	0.6 0.6 0.6	0.3	0.3	0.3	2.3 2.3 2.4	1.8 2.3 1.2	2. 1. 2.
Infections specific to the perinatal period (771)	T 9.1 M 10.3 F 7.8	7.6 8.6 6.6	1.8 1.1 2.4	0.3	0.6	-	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	-	1.8 2.3 1.2	1.8 2.9 0.6	0.
Neonatal haemorrhage (772)	T 8.5 M 9.7 F 7.2		0.9 0.6 1.2	0.9 1.1 0.6	1.8 2.9 0.6	-	1.2 0.6 1.8	0.9 1.1 0.6	0.3	0.3	1.8 2.3 1.2	0.0
Hemolytic disease of newborn due to isoimmunization and other perinatal jaundice (773-774)	T 0.3 M 0.6 F -		- - -	-	-	-	0.3	- - -	-	-	-	
Endocrine and metabolic disturbances of newborn (775)	T 1.2 M 1.7 F 0.6	1.7	0.3 0.6 -	-	- - -	0.6 1.1 -	-	=	-	-	-	
Hematological disorders of newborn (776)	T 2.0 M 2.3 F 1.8	1.7	=	-	-	0.3	0.9 0.6 1.2	-	0.3 0.6	0.3	- - -	
Perinatal disorders of digestive system (777)	T 4.4 M 3.4 F 5.4	2.9	-	-	0.3	-	0.3 - 0.6	0.6	-	1.8	0.9 1.1 0.6	
Other perinatal causes (760-779)	T 16.4 M 13.1 F 19.7	13.1	14.3 12.0 16.8	0.3	-	0.6 0.6 0.6	-	-	-	0.3	0.3 - 0.6	0
mptoms, signs and ill-defined conditions (780-799)	T 63.1 M 75.3 F 50.3	9.1	2.6 1.7 3.6	1.2 0.6 1.8	0.6 0.6 0.6	:	0.3	:	0.3	2.0 2.3 1.8	1.2 1.7 0.6	1 1
Sudden infant death syndrome (798.0)	T 46.1 M 57.1 F 34.7	5.1	-	0.3 0.6	0.3 0.6	-	-	-	0.3	1.8 1.7 1.8	0.9 1.1 0.6	1 0 1
Other symptoms, signs and ill- defined conditions (780-799)	T 16.9 M 18.3 F 15.6	4.0	2.6 1.7 3.6	0.9	0.3	-	0.3 0.6 -	-	-	0.3 0.6	0.3	0
ternal causes of injury and poisoning (E800-E999)	T 12.9 M 16.5 F 9.0	2.3	0.3	:	0.3	:	:	:	:	:	0.6	
Motor vehicle accidents (E810- E825, E929.0)	T 1.5 M 1.7 F 1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Accidents caused by fire and flames (E890-E899)	T 0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Accidental drowning and submersion (E910)	T 0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٠
Inhalation or ingestion of object causing respiratory obstruction or suffocation (E911, E912)	T 0.9 M 1.1 F 0.6	-	-		-	- - -	-	-		-	-	
Accidental mechanical suffocation (E913)	T 2.3 M 2.9 F 1.8	, -	-	-	-	- - -	-	-	-	-	-	
Homicide (E960-E969)	T 4.1 M 4.6 F 4.7	1.1	0.3	-	0.3 0.6		-		- - -	-		
Other external causes of injury and poisoning (E800-E999)	T 3.1 H 5.1 F 1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 9. Décès infantiles pour 100,000 habitants dus à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1998x

neo- natal	month 1	months	3 months	months	months	6 months	7 months	8 months	months	10 months	months	
Post- néo- atale	1 mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 wois	9 mois	10 mois	ll mois	
				Décès p	our 100	,000 ha	bitants					
3.8	2.0	0.3	-	0.6	~	0.6	0.3	_	-	-	-	- Autres affections respiratoires du nouveau-né (770)
3.4 4.2	1.7 2.4	0.6	-	0.6 0.6	-	0.6 0.6	0.6	-	-	-	-	dd Rodyead-He (770)
1.5	0.9	0.3	_	_	_	_	_	-	0.3	-	-	- Infections spécifiques de la
1.7	1.1	0.6	-	-		-	-	-	0.6	-		période périnatale (771)
1.6	0.0	0.0						_	_	_		- Wimenessing pionetale (772)
-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	- Hémorragies néonatale (772)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Maladie hémolytique du nouveau-né dus à l'iscimmunisation et autres
-	_	_	_	-	_	-	-	-	_	-	_	ictères périnatals (773-774)
0.3	0.3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- Troubles endocriniens et
-	-	-	-	-	-	-	-	-	· .	-		métabolique spécifiques du nouveau-né (775)
0.6	0.6	_	_	_	_	_		_				
0.3	0.3	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	- Troubles hématologiques du nouveau-né (776)
-	-	-		-	-	-	**	-	-		-	
0.6	0.3	-	-	0.3	-	-	-	**	-	-	-	- Troubles périnatals de l'appareil
0.6	0.6	-	-	0.6	-		_	_	-	_	_	digestif (777)
			_	_	-	_		_	_	_	_	- Autres causes périnatales (760-
0.3	0.3	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	779)
0.6	0.6	-	-	-	~	-	-	~	-	-	_	
53.4 66.2 40.1	11.7 14.3 9.0	14.0 17.1 10.8	9.3 9.1 9.6		3.8 6.3 1.2	2.3 2.3 2.4	2.0 3.4 0.6	1.2 1.7 0.6	1.5 2.9	1.2	0.9 1.1 0.6	Symptômes, signes et états morbides mal définis (780-799)
41.5	8.2	11.7	8.2	5.3	2.0	1.8	1.8	0.6	0.6	0.9	0.6	- Syndrome de la mort subite chez
51.9	10.8	14.3	8.0	5.7	4.0	2.3	2.9	0.6	1.1	1.7	0.6	le nourrisson (798.0)
30.5	5.4	9.0	8.4		_	1.2						
12.0	3.5	2.3	1.2		1.8 2.3	0.6	0.3	0.6	0.9 1.7	0.3 0.6	0.3	- Autres symptômes, signes et états morbides mal définis (780-799)
9.6	3.6	1.8	1.2		1.2	1.2	-	-	-	-	-	
11.7 14.3 9.0	2.3 2.9 1.8	1.5 2.9	2.0 1.1 3.0	0.6	0.3	0.3	0.3	1.2 1.1 1.2	2.0 2.3 1.8	0.6	0.6	Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (E800-E999)
1.5	0.6	_		0.3	-	0.3	~	0.3	-	-	-	- Accidents de la circulation (E810-
1.7	0.6	-	-		-	0.6	-	0.6	-	-	-	E825, E929.0)
1.2	0.6	_										- Accidents provoqués par le feu
0.3	-	_	0.3		_	-	_	-	-	_	-	(E890-E899)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	~		0.3	-	-	-	-	-	0.3	- Noyade et submersion accidentelles (E910)
1.1	_	_	-		0.6	_	-	-	_	-	-	accidanteries (F)10)
0.9	_	_	0.3	0.3		_	_	_	0.3	_	-	- Aspiration ou ingestion d'objet
1.1	_	-	0.6	0.6	-	-	-	-	0.6	_	-	causant l'obstruction respiratoire ou suffocation
0												(E911, E912)
2.3	0.6				-	-	0.3	0.3	0.3	-		- Suffocation méchanique accidentelle (E913)
0.0	0.6		0.6		-	-	0.6	0.6	0.6	-	0.6	accidentalia (E312)
2.9					-	_	-	0.3	0.9	_	-	- Homicide (E960-E969)
1.8	0.0	U.b	0.9				-	0.5	0.6	_	-	
1.8 3.5 2.9	0.9	1.1			-	_						
1.8 3.5		1.1	1.8		-	-	-	0.6	1.2	0.6	_	- Autres causes extérieures de

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

	Neo- natal	< 1 day	1 day	2 days	4 days		14-20 days	
Total	Néo- natale			2 jours				

Dontho	non	100 000	population
Deaths	per	100.000	Dobniation

All other causes	T			•	•	•	•	•	•	-	-	-
	F	-	•	•			•	•	•	•	•	•

TARLEAU 9. Décès infantiles pour 100.000 habitants dus à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 199	TARIFAII Q	Dácès infantiles m	our 100.000 habitants du	s à certaines causes détaillées	. selon l'âge et le sexe, Canada, 1998
---	------------	--------------------	--------------------------	---------------------------------	--

Post- neo- natal				5 months					11 months
Post- néo- natale	1 mois		Wois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	

Décès pour 100,000 habitants

TABLE 10. Number of Meonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1998x

		Canada	Provin NF	ce of residence PE	- Provin	nce de résido NB	ence QC	ON
				Number	of death	ıs		
All causes	T M F	1,263 681 582	19 9 10	10 4 6	32 13 19	36 21 15	306 164 142	501 270 231
Infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	4 2 2	:	:	:	:	:	2 1 1
- Whooping cough (033)	T M F	-	-	-	-	~	-	=
- Meningococcal infection (036)	T M F	 	- - ~	-	-	-	-	
- Septicaemia (038)	T M F	1 - 1	-	-	-	-	-	=
- Human immunodeficiency virus infection (042-044)	T M F	-	-	-	-	-	-	-
- Other viral diseases (045-079)	Т М Б	=	-	-	-	-	-	-
- Other infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	3 2 1	-	-	-	-	-	2 1 1
Neoplasms (140-239)	T M	9 5 4	:	:	:	1	1	5 3 2
- Malignant neoplasms (140-208)	T M F	5 3 2	-	-	-	1 -	1 1 -	3 2 1
- Other neoplasms (140-239)	T M F	4 2 2	-	-	-	-	-	2 1 1
Endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	11 8 3	1	:	:	1	2 1 1	5 3 2
- Disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance (276)	T M F	3 3 -	- - -	-	-	1 1 -	=	-
- Cystic fibrosis (277.0)	T M F	-	- - -	an an an	-	-	=	=
- Other endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	8 5 3	1 1 -	-	-	-	2 1 1	5 3 2
Diseases of blood and blood-forming organs (280-289)	T M F	5 3 2	:	:	:	:	1	1 1
Diseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T M F	11 6 5		:	:	:	5 3 2	5 3 2
- Meningitis (320-322)	T M F	3 1 2	-	-	-	-	-	2 1 1
- Hereditary and degenerative diseases of central nervous system (330-337)	T M F	2 2 -	-	-	-	60° 600 800	2 2 -	=
- Infantile cerebral palsy (343)	T M F	es es	· ·	-	-	-	w **	-

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 10. Nombre de décès néonatals dus à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1998#

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Hos	mbre de décès			
67 40 27	53 30 23	109 61 48	121 63 58	2 2 .	7 4 3	Toutes les causes
s N	:	1	1 1	:	:	Maladies infectieuses et parasitaires (001-139)
•	•	1	•	•		- Coqueluche (033)
		-	-	-	-	- Coddesacile (633)
_	_			_		- Infections à méningocoques (036)
_	-	-	-	-	**	
_		1		_	*	- Septicémie (038)
_		1	-		-	
-	pa	-	ant-	_	-	- Infection par le virus de
-	-	-	-	-		l'immunodéficience humaine (042- 044)
-	-	-	-	-	-	- Autres maladies à virus (045-079)
-	-	en m		-	-	
-	-	-	1	-	-	 Autres maladies infectieuses et parasitaires (001-139)
-	-	-		-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1		:	1	:	:	Tumeurs (140-239)
•	•	•	1	•	•	7 (3/0 000)
-	-	-	-	-	-	- Tumeurs malignes (140-208)
-	-	~	-	-	"	- Autres tumeurs (140-239)
1	-	-	1 - 1	-		- Autres tuments (140 237)
		2				Maladies endocriniennes, de la
	:	2	•	:	:	nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (240-279)
-	-	2	<u>-</u> .	-	-	- Troubles de l'équilibre acido-
-	-	2 -	-	-	-	basique et du métabolisme de l'eau et des électrolytes (276)
_	-	-	-	-	-	- Fibrose kystique (277.0)
-	-	-		-	-	
	-	Ī	-	-	-	 Autres maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme
-	-		-	-	-	et troubles immunitaires (240- 279)
	1	1	1			Maladies du sang et des organes hématopoïétiques (280-289)
	1 -	i	i	:	:	VewatoboleIndnes (590-594)
			1			Maladies du système nerveux et des organes des sens (320-389)
:	:	*	i			or Agues des agus (aco-agus)
-	-	-	1	-	-	- Méningite (320-322)
-	-	-	1	-	-	
-	-	-	en	-	-	 Affections héréditaires et dégénératives du système nerveux
-	-	-		-	-	central (330-337)
-	-	-	-	-	-	- Paralysie cérébrale infantile (343)

TABLE 10. Number of Meonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1998#

		Canada	Provin NF	ce of reside	ence - Provin NS	ce de réside NB	nce QC	ON	
			Number of deaths						
Epilepsy and other conditions of	Т	1	_	_	_	_	1	_	
brain (345-348)	M	-	-	-	-	-	-	-	
	F	1	-	-	-	-	1	-	
Muscular dystrophies and other	T	3	-	-	-	-	1	2	
myopathies (359)	M F	2 1	-	-	~	-	1 -	1	
	'								
Other diseases of the nervous	T H	2 1	_	_	_	-	1 -	1	
system and sense organs (320-389)	F	î	-	-	-	-	1	Ĩ.	
facence of the circulatery system	т	14	2		1	1	4	1	
iseases of the circulatory system (390-459)	M	7				•	2	ī	
	F	7	2	•	1	1	2	*	
Cardiomyopathy (425)	т	2		64	_	-	1	-	
dirazonyopa dily (423)	М	2	-	un.	-	-	1	-	
	F	-	-	-	*	-	_		
Other diseases of the circulatory	Т	12	2	-	1	1	3	1	
system (390-459)	M F	5 7	- 2	-	- 1	1	1 2	1	
	Г		2	_	•	1			
iseases of the respiratory system	Ţ	8	:	•		*	1	6 2	
(460-519)	M F	3 5	:	:	:		1	4	
Acute upper respiratory infections (460-465)	T M	-	_	_	-	_	-	_	
intections (460-465)	F	-	-	-	-	-	-	~	
	-		_	_	_	_	_	_	
Bronchitis and bronchiolitis (466, 490-491)	T H	_	_	_	_	-	-	-	
(100)	F	-	-	-	-	-	-	-	
Pneumonia (480-486)	т	6	_	_	_	_	1	4	
Pridumonias (400 400)	H	3	-	-	-	-	-	2	
	F	3	-	~	-	-	1	2	
Influenza (487)	Т	-	-	-	-	-	-	-	
	M F	-	-	-	-	Ī			
	-								
Other diseases of the respiratory	T	2	-	_	<u>-</u>	_	-	2	
system (460-519)	M F	2	_	_	Ξ.		Ī	2	
	_					_	_	1	
iseases of the digestive system (520-579)	T M	3 2	:		:	:	:	i	
(320 317)	F	ī			•	•	•	•	
Gastritis and duodenitis (535)	т		_	_	_	_	_	_	
Gastritis and adodenitis (333)	Ĥ	-	-	-	-	₩	-	-	
	F	-	-	-	-	_	-	~	
Hernias and intestinal	т	-	-	-	44-	-	-	-	
obstruction (550-553, 560)	H F	-	-	-	_	_	-	-	
	۲	-	_	-	-	_			
Noninfective enteritis and	Т	1	-	-	-	-	-	1	
colitis (555-558)	H F	1 -	-	-	-	_	-	1 -	
Other diseases of the digestive	T M	2	-	_	. .	_		_	
system (520-579)	F	1	m - 7-s,	_	-	-	-	-	
Manager of the southernines.	т		,					1	
diseases of the genitourinary system (580-629)	М	2	1	:		:	:	:	
	F	ī		•		-	•	1	
Congenital anomalies (740-759)	т	388	7	1	12	7	90	136	
engenatus unemuasta (174-127)	H	227	2	1	4	5	57	77	
	F	161	5	•	8	2	33	59	
Congenital anomalies of nervous	Т	. 46	2	-	2	-	18	13	
system and eye (740-743)	M	27	1	-	-	-	12	7	
	F	19	1	-	2	-	6	6	

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 10. Nombre de décès néonatals dus à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1998x

МВ	Provi	nce of resider AB	nce - Provir BC	nce de réside YK	nce NT		
		Hom	ore de décès				
-	-	-	-	-		- Épilepsie et autres affections de l'encéphale (345-348)	T H
~	_	-	-	-	_	- Dystrophies musculaires et autres	F
-	-	-	-	-	-	myopathies (359)	M
-	. <u>-</u>	-		-	-	 Autres maladies du système nerveux et des organes des sens 	T M
		5				(320-389) Maladies de l'appareil circulatoire	F
:	•	4	:	:	:	(390-459)	F
-	Ī	1	-	-	-	- Cardiomyopathie (425)	T M
	-	4		-	-	- Autres maladies de l'appareil	F
:	-	3 1	-	-	-	circulatoire (390-459)	H F
:	:	:	1		:	Maladies de l'appareil respiratoire (460-519)	T
*	•		-	*	-	- Affections aiguës des voies	F
-	Ξ.	-	-	-	-	respiratoires supérieures (460- 465)	M F
tier ter	Ξ	-	-		-	- Bronchite et bronchiolite (466, 490-491)	T
-	-	-	1	-	-	- Pneumonie (480-486)	F T
-	-	-	1		-		H F
=	-	-	-	-	=	- Grippe (487)	T M F
-	-	-	-	-	-	- Autres maladies de l'appareil	Т
60		-		-	-	respiratoire (460-519)	H F
	1	:	1			Maladies de l'appareil digestif (520-579)	T M F
-	-	-	-	-	-	- Gastrite et duodénite (535)	T M
-	-	-		-	-		F
-	-	-	-	-	-	- Hernies et occlusion intestinale (550-553, 560)	H F
~	~	-	-	-	-	- Entérite et colite non infectieuses (555-558)	T
-	~	-	-	-	-		F
-	1 1	-	1	-	-	- Autres maladies de l'appareil digestif (520-579)	T M F
:	:	:	:	:		Maladies des organes genito- urinaires (580-629)	T
20	26	-	47		2	Anomalies congénitales (740-759)	F
14	16 10	23 17	26 21	:	2		T M F
2	1	4 2	. 3	-	:	Anomalies congénitales du système nerveux et de l'oeil (740-743)	T H
1	-	2	1	-	-		F

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 10. Number of Meonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1998#

		Canada	Provin NF	ce of reside PE	nce - Provin NS	ce de réside NB	ence QC	ON
			Number of deaths					
							r	5
Anencephalus and similar	T	15	-	-	1	~	5 5	4
anomalies (740)	M F	11 4	-	-	1	-	-	i
Spina bifida (741)	Т	6	-	_	-	-	4	1
5p31/d 5213do (7-12)	H	4	-	Ī	-	-	3 1	1
	F	2	_					
Congenital hydrocephalus (742.3)	T	13	1		1		4 2	3 2
	H F	6 7	1	_	1	-	2	ī
Other consuits anomalies of	т	12	1	_	_	~	5	4
Other congenital anomalies of nervous system and eye (740-743)	н	6	î	-	-	-	2	1
	F	6	-	-	-	-	3	. 3
ongenital anomalies of circulatory	т	130	3	-	4	2	30	48
system (745-747)	M F	68 62	1 2	_	2	1	19 11	25 23
	Г	62	2					
Bulbus cordis and cardiac septal	T M	19 12	-	-	2	1	5 4	7
closure anomalies (745)	F F	7	-	-	i	1	i	3
Other consuits acception of	Т	81	2	_	2	_	18	29
Other congenital anomalies of heart (746)	H	42	1	-	1	-	12	16
	F	39	1	-	1	-	6	13
Other congenital anomalies of	т	30	1	-	-	1	7	12
circulatory system (745-747)	M F	14 16	ī	_		1	3 4	5 7
	r	16	1					
congenital anomalies of respiratory	T	74 49	-	_	1	2 1	6 3	29 18
system (748)	M F	25	1	<u> </u>	-	î	3	11
	-	47		_	1	2	6	25
Agenesis, hypoplasia and dysplasia of lung (748.5)	T M	67 44	_	_	1	1	3	16
	F	23	-	_	-	1	3	9
Other congenital anomalies of	т	7	-	-	-	-	-	4
respiratory system (748)	M F	5 2	_		_	-	-	2 2
	r						_	
Congenital anomalies of digestive	T M	7	_	_	-	_	3 3	1 -
system (749-751)	F	3	-	-	-	-	~	1
Constraint enemalies of	т	20	_		-	_	9	4
Congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	H	16	-	-	-	-	8	2
	F	4	-	-	-	-	1	2
- Renal agenesis and dysgenesis	Т	13	-	-	-	-	5	2
(753.0)	M F	10 3	_	-	-	_	4	1
							4	. 2
Other congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T M	7 6			_	_	4	1
guiltoui inui y system (132 130)	F	1	-	-	-	-	-	1
Congenital anomalies of	т	25	1	_	1	-	3	10
musculoskeletal system (754-756)	H	11		-	-		3	6 4
	F	14	1	-	1	_	3	*
Osteodystrophies (756.5)	T	2	-		-	-	-	2 1
	M F	1	_	-	-	_	Ī	1
							2	7
- Anomalies of diaphragm (756.6)	T M	16 6	1 -	·-	1	_	2	4
	F	10	1	-	1	-	2	3
- Other congenital anomalies of	т	7	_	-	-	-	1	1
musculoskeletal system (754-756)	H	4	-	-	-	-	-	1
	F	3	~	~	-	-	1	•
Chromosomal anomalies (758)	T	54	1	-	2	2	14	21
	H F	29 25	1	-	1	2	8 6	10 11
			•		•			
- Down's syndrome (758.0)	T M	10 4	-	-	-	1	6 2	2 1
	F	6				-	4	ī

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 10. Nombre de décès néonatals dus à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1998

МВ	Provin SK	ce of reside AB	nce - Provinc BC	ce de résider YK	nce NT		
		Non	bre de décès				
-	-	2	2	en er	:	 Anencéphalie et anomalies similaires (740) 	T
,	_	1	1 .	_	-	- Spina bifida (741)	F
1 1 -		-	-	-	-	- Spina Diriua (741)	H F
1		2	1 1	-	-	- Hydrocéphalie congénitale (742.3)	T
1	-	ī	-	-	-		F
-	1 1 -	-	1 1 -	- - -	-	 Autres anomalies congénitales du système nerveux et de l'oeil (740- 743) 	T M F
7 5 · 2	6 4 2	11 3 8	18 7 11	-	1 1 -	Anomalies congénitales de l'appareil circulatoire (745-747)	T M F
2 2 -	1 1 -	1 -	- - -	- - -	-	- Anomalies du bulbus cordis et des cloisons intracardiaques (745)	T M F
4 2 2	3 3	7 1 6	15 5 10	-	1 1 -	- Autres anomalies congénitales du coeur (746)	T M F
1 1 -	2 - 2	3 2 1	3 2 1	-	-	- Autres anomalies congénitale de l'appareil circulatoire (745-747)	T H F
7 4 3	12 7 5	11 11	6 4 2	-	-	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	T M F
6 3 3	12 7 5	9 9 -	6 4 2	-		- Agénésie, aplasie et hypoplasie du poumon (748.5)	T M F
1 1	-	2 2 -	-	-	-	- Autres anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	T M F
=	2 1 1	-	1 .	-	-	Anomalies congénitales de l'appareil digestif (749-751)	T M F
-	1 -	5 5	1 1	-	-	Anomalies congénitales des organes génito-urinaires (752-753)	T M F
:	1 -	4	6 1 1	-	-	- Agénésie et dysgénésie du rein (753.0)	T M F
-	1 - -	1	-	-	-	- Autres anomalies congénitales des organes génito-urinaires (752- 753)	T M F
-	1	3	6 4	:	-	Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754-756)	T M
-	-	2 - -	2 - -	-	:	- Ostéodystrophies (756.5)	F T M
-	1	1	- 3	-	-	- Anomalies congénitales du	F
-	1	1	2		:	diaphragme (756.6)	H F
-	-	2 1 1	3 2 1		-	 Autres anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754- 756) 	T M F
-	2 2	6 1	5 4	-	1 1	Aberrations chromosomiques (758)	T H
-	=	5	i		•	- Syndrome de Down (758.0)	F
	-	1 - 1	-	-	-	5,12,380,00	H F

TABLE 10. Number of Meonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1998x

		Canada	Provin NF	ce of resider PE	nce - Provir NS	nce de réside NB	ance QC	ON
				Numi	ber of death	ıs		
- Patau's syndrome (758.1)	T M F	8 6 2	-	-	-	1	2 2 -	3 1 2
- Edward's syndrome (758.2)	T M F	25 14 11	-	*** ** **	1 1 -	-	5 3 2	10 5 5
- Other chromosomal anomalies (758)	T M F	11 5 6	1 - 1	-	1 - 1	-	1	6 3 3
Other congenital anomalies (740-759)	T M F	32 23 9	-	1 1 -	2 - 2	1	7 4 3	10 9 1
Certain perinatal causes (excluding stillbirths) (760-779)	T M F	771 397 374	8 5 3	9 3 6	17 8 9	25 15 10	19 9 97 102	320 168 152
 Newborn affected by maternal condition unrelated to present pregnancy (760) 	T M F	7 5 2	=	1 1 -	-	-	1 1 -	3 2 1
- Newborn affected by maternal complications of pregnancy (761)	T M F	102 49 53	-	-	1 - 1	1 1 -	35 16 19	41 17 24
 Newborn affected by complications of placenta, cord and membranes (762) 	T M F	95 44 51	1 1 -	1	4 1 3	3 2 1	25 11 14	32 15 17
- Newborn affected by other complications of labor and delivery (763)	T M F	8 3 5	-	-	-	1	Ē	6 2 4
- Slow fetal growth and malnutrition (764)	T H F	5 - 5	-	-	-	-	2 - 2	2 - 2
- Disorders relating to short gestation and low birthweight NOS (765)	T M F	155 82 73	1	2 - 2	- - -	5 4 1	43 20 23	73 42 31
- Birth trauma (767)	T M F	33 21 12	- - -	-	-	2 1 1	10 7 3	9 6 3
- Intrauterine hypoxia and birth asphyxia (768)	T M F	70 33 37	1 1 -	1 1 -	3 2 1	4 2 2	19 8 11	23 9 14
- Respiratory distress syndrome (769)	T M F	69 40 29	3 2 1	-	2 - 2	3 1 2	28 17 11	19 11 8
- Other respiratory conditions of newborn (770)	T M F	94 53 41	1 - 1	2 1 1	2 1 1	3 2 1	15 6 9	43 30 13
- Infections specific to the perinatal period (771)	T M F	26 15 11	1 1 -	-	1	Ē	3 2 1	16 9 7
- Neonatal haemorrhage (772)	T M F	29 17 12	-	-	4 3 1	1 1 -	1 - 1	15 9 6
 Hemolytic disease of newborn due to isoimmunization and other perinatal jaundice (773-774) 	T M F	1 1 -	-	-	-	-	1 1 -	-
- Endocrine and metabolic disturbances of newborn (775)	T M F	3 3 -	-	-	-	-	2 2 -	1 1 -
- Hematological disorders of newborn (776)	T M F	6 3 3	-	- - -	-	~	1	5 3 2

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 10. Nombre de décès méonatals dus à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1998%

МВ	Provin SK	ce of resid	ence - Provinc BC	ce de réside YK	nce NT	
		No	bre de décès			
-	-	-	1 1 -	-	1 1	- Syndrome de Patau (758.1)
-	2 2 -	4 1 3	3 2 1	-	=	- Syndrome d'Edwards (758.2)
-	-	1 - 1	1 1	-		- Autres aberrations chromosomiques (758)
4	1 1 -	-	6 3 3	-	-	Autres anomalies congénitale (740- 759)
44 23 21	25 13 12	55 30 25	63 32 31	1 1	5 2 3	Certaines causes périnatales (à l'exclusion de mortinaissances) (760-779)
:	1 1 -	=	1 - 1	-	tion eas	- Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760)
1	2 1 1	11 8 3	10 5 5	-	-	 Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761)
11 7 4	3 1 2	4 1 3	9 4 5	1 1 -	1	 Nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes (762)
-	1 1 -	-	-	-	- - -	 Nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de l'accouchement (763)
-	-	-	. <u>1</u>	-	-	- Croissance lente et malnutrition du foetus (764)
8 3 5	3 2 1	9 4 5	10 6 4	-	1 1 -	 Troubles en rapport avec la brièveté de la gestation et un poids insuffisant à la naissance, SAI (765)
-	1	7 4 3	4 2 2	- - -	-	- Traumatisme obstétrical (767)
6 2 4	6 4 2	3 1 2	4 3 1	-	-	- Hypopoxie intra-utérine et asphyxie à la naissance (768)
5 2 3		3 2 1	6 5 1	:	:	- Syndrome de détresse respiratoire (769)
9	4	5 3 2	9 3 6	-	1 1	- Autres affections respiratoires du nouveau-né (770)
3 2 1	- -	1 1	2 - 2	-	-	- Infections spécifiques de la période périnatale (771)
1 2 1	2	2 1	2		-	- Hémorragies néonatale (772)
1	1 - -	1	1 - - -	-	-	 Maladie hémolytique du nouveau-né dus à l'isoimmunisation et autres ictères périnatals (773-774)
-		-	:	-	-	- Troubles endocriniens et métabolique spécifiques du nouveau-né (775)
-	-	-	-	:	-	- Troubles hématologiques du nouveau-né (776)
_	_	-	-	-	-	11000000 110 07707

TABLE 10. Number of Meonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1998x

		Canada	Provin NF	ce of reside PE	NS - Provin	NB	QC QC	ON
				Num	ber of death	s		
	_	17		1	_		2	7
Perinatal disorders of digestive system (777)	T M	13 5	_	-	_	_	1	4
333.00 (777)	F	8	-	1	-	64	1	3
Other perinatal causes (760-779)	т	55	-	1		2	11	25
	M	23	-		-	1	5	8
	F	32	-	1	_	1	6	17
ymptoms, signs and ill-defined	Ţ	33		•	1	1	2	16
conditions (780-799)	M	16 17	•	•	i	i	1	
	۲	17	•	•	*	•		•
Sudden infant death syndrome	T	16	-	100	1	-	2	6
(798.0)	M F	9 7	-	-	1	-	1	
					-		_	
Other symptoms, signs and ill-	T M	17 7	-	_	_	1	_	10
defined conditions (780-799)	F	10	_	-	-	1	-	
when a leave of indum. and	т	4		_	1		1	
xternal causes of injury and poisoning (E800-E999)	M	4			î		î	
posserialis (see s.,,,	F		•	•	-	•	•	
Motor vehicle accidents (E810-	т	-	-	-	_	-	-	
E825, E929.0)	Н	-	-	-	-	~		
	F	-	-	-	-	-	-	-
Accidents caused by fire and	Т	-	-	-	-	-	-	-
flames (E890-E899)	H F	-	-	_	-	Ĩ	_	
	F	-	-	_	_			
Accidental drowning and	T	-	-	-	-		-	-
submersion (E910)	H F	_	-	_	_	-		
	r	-	-	_				
Inhalation or ingestion of object	Ţ	-	-	-	-	-	-	
causing respiratory obstruction or suffocation (E911, E912)	H F		_	_	_	_	_	
or surfocation (E911, E912)	,							
Accidental mechanical suffocation	т	_	_	_	~	_	_	
(E913)	н	-	-	-	-	-	-	
	F	-	-	~	-	-	-	
Homicide (E960-E969)	Т	2	-	-	-	-	1	1
	M	2	-	-	-	-	1	1
	F	-	-	-	-	-	-	-
Other external causes of injury	Т	2	-	-	1	-	-	1
and poisoning (E800-E999)	H	2	-	-	1	-	-	1
	F	-	-	-	-	-	-	
11 other causes	T				•	-		
	M	\$4	•	•	•	•		

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 10. Nombre de décès néonatals dus à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1998x

МВ	Proving SK	ce of reside AB	nce - Provin BC	ce de réside YK	NT NT	
		Non	bre de décès			
-	-	71	1	-	1	- Troubles périnatals de l'appareil
-	_	1	1	-	1	digestif (777)
_	2	9	4	-	1	- Autres causes périnatales (760-
_	1	5 4	3 1	-	1	779)
2		5	5	1		Symptômes, signes et états morbides
2		2 3	3	1 -	:	mal définis (780-799)
1	-	5	1	_		- Syndrome de la mort subite chez
ī	-	2	1 -	-	-	le nourrisson (798.0)
1	_	-	4	1	_	- Autres symptômes, signes et états
î	-	-	1 3	1 -	-	morbides mal définis (780-799)
						Causes extérieures de traumatismes
				:	:	et empoisonnements (E800-E999)
_	_	_	-	-	-	- Accidents de la circulation (E810-
-	-	-	-	-	-	E825, E929.0)
_		-	-	-	-	- Accidents provoqués par le feu
-	-	-	-	-	-	(E890-E899)
_	_	-	-	-	-	- Noyade et submersion
-	-	-	-	-	-	accidentelles (E910)
en en	-	_	-	-	-	- Aspiration ou ingestion d'objet
~	-	-		-	Ī	causant l'obstruction respiratoire ou suffocation
						(E911, E912)
-	-	-	-	-	_	- Suffocation méchanique accidentelle (E913)
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	- Homicide (E960-E969)
-	-	-	-	-	-	
-	_	 	-	-	-	 Autres causes extérieures de traumatismes et empoisonnements
-	-	-	-	-	-	(E800-E999)
	:				1	Toutes les autres causes

TABLE 11. Meonatal Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1998x

		Canada	Prov NF	ince of resi	dence - Prov. NS	ince de rési NB	dence QC	ON
				Deaths p	er 100,000 pa	pulation		
All causes	T M F	368.9 388.6 348.2	380.5 346.4 417.4	664.9 545.0 779.2	333.5 263.3 407.9	456.6 516.6 392.7	403.4 424.0 382.0	377.8 397.3 357.3
Infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	1.2 1.1 1.2	:	:	:	÷	:	1.5 1.5 1.5
- Whooping cough (033)	T M F	-	- - -	- - -	=	=	-	=
- Meningococcal infection (036)	T M F	-	-	-	-	-	-	-
- Septicaemia (038)	T M F	0.3 - 0.6	-	-	-	-		
- Human immunodeficiency virus infection (042-044)	T M F	-	- - -	-	- - -	- - -	-	-
- Other viral diseases (045-079)	T M F	- -	=	-	- - -	66 66 1 66	-	- - -
- Other infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	0.9 1.1 0.6	-	-	-	-	-	1.5 1.5 1.5
Neoplasms (140-239)	T M F	2.6 2.9 2.4	:	:	:	12.7 26.2	1.3	3.8 4.4 3.1
- Malignant neoplasms (140-208)	T M F	1.5 1.7 1.2	- - -	-	- - -	12.7 26.2	1.3 2.6	2.3 2.9 1.5
- Other neoplasms (140-239)	T M F	1.2 1.1 1.2	-	- -	-	-	-	1.5 1.5 1.5
Endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	3.2 4.6 1.8	20.0 38.5	:	:	12.7 24.6	2.6 2.6 2.7	3.8 4.4 3.1
- Disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance (276)	T M F	0.9 1.7 -	-	-	-	12.7 24.6	-	. .
- Cystic fibrosis (277.0)	T M F	-	- - -	- - -	- -	-	-	- - -
- Other endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	2.3 2.9 1.8	20.0 38.5	- - -	- - -	- - -	2.6 2.6 2.7	3.8 4.4 3.1
Diseases of blood and blood-forming organs (280-289)	T M F	1.5 1.7 1.2	:	:	:	:	1.3	0.8
Diseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T M F	3.2 3.4 3.0	# # # ^^*	:	:	:	6.6 7.8 5.4	3.8 4.4 3.1
- Meningitis (320-322)	T M F	0.9 0.6 1.2	-	-	-	- - -		1.5 1.5 1.5
 Heraditary and degenerative diseases of central nervous system (330-337) 	T M F	0.6 1.1 -	-	- - -	- - -	=	2.6 5.2	-
- Infantile cerebral palsy (343)	T M F		-	- - -	-	-	en en	-

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 11. Décès néonatals pour 100,000 habitants dus à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1998#

		Décès po	our 100,000 i	habitants		
63.3 35.6 86.1	414.8 465.4 363.3	287.6 313.1 260.5	280.9 286.5 275.1	505.1 966.2	519.3 582.2 453.9	Toutes les causes
		2.6	2.3	:	:	Maladies infectieuses et parasitaires (001-139)
:	:	5.4	4.5	:	:	hdi d217491 62 (001- 101)
-	-	-	-	~	-	- Coqueluche (033)
-	-	-	-	-	-	
**	-	-	-	_	-	- Infections à méningocoques (036)
-	-	-	-	-	-	
-	-	2.6	-	-		- Septicémie (038)
-	-	5.4	-	-	~	
-		-	-	-	-	- Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (042-
-	-	**	**	-	-	044)
-		-	-	-	-	- Autres maladies à virus (045-079)
-	-	-	-	-	-	
-	-		2.3 4.5	-	-	 Autres maladies infectieuses et parasitaires (001-139)
-	-	-	-	-	-	
6.9 13.4	:		2.3	:		Tumeurs (140-239)
			4.7		•	
-	-	-	-	**	-	- Tumeurs malignes (140-208)
-	-	-	~	-	-	
6.9 13.4	-	-	2.3		-	- Autres tumeurs (140-239)
_	-	-	4.7	-	~	
:	:	5.3 10.3	:		:	Maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (240-279)
_	_	5.3	_	-	-	- Troubles de l'équilibre acido-
-	~	10.3		-	-	basique et du métabolisme de l'eau et des électrolytes (276)
-	-	-	-	-	-	- Fibrose kystique (277.0)
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	 Autres maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme
-	-	-	-	Ξ.	_	et troubles immunitaires (240- 279)
	7.8	2.6	2,3	:	:	Maladies du sang et des organes hématopoïétiques (280-289)
:	15.5	5.4	4.7			nomu to possibly and the second
-		:	2.3			Maladies du système nerveux et des organes des sens (320-389)
:	:	:	4.7	•	•	
-	-	-	2.3	-	-	- Méningite (320-322)
-	-	-	4.7	-	-	
-	-	-	1		-	 Affections héréditaires et dégénératives du système nerveux
-	-	-	-	-	-	central (330-337)
-	-	-	-	-	-	- Paralysie cérébrale infantile (343)

TABLE 11. Neonatal Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1998x

		Canada	Provi	nce of resid	dence - Provi NS	ince de résid NB	lence QC	ON
				Deaths pe	er 100,000 po	pulation		
Epilepsy and other conditions of	т	0.3	-	_	-	_	1.3	_
brain (345-348)	М	-	-	-	49	-	-	-
	F	0.6	ća	*	-	•	2.7	-
Muscular dystrophies and other	Ť	0.9	-	Ī	_	-	1.3 2.6	1.5
myopathies (359)	H F	1.1 0.6	Ξ.	_	-	-	-	1.5
Other diseases of the nervous	т	0.6	_	_	_	_	1.3	0.8
system and sense organs (320-389)	H	0.6	-	-	*	~	-	1.5
	F	0.6	-	-	-	-	2.7	-
iseases of the circulatory system	Ţ	4.1	40.0		10.4	12.7	5.3 5.2	0.8 1.5
(390-459)	M F	4.0 4.2	83.5	:	21.5	26.2	5.4	4.3
	-		_		_		1.3	
Cardiomyopathy (425)	T M	0.6 1.1	_	Ξ	-	-	2.6	-
	F	-	-	-	-	-		-
Other diseases of the circulatory	Т	3.5	40.0	-	10.4	12.7	4.0	0.8
system (390-459)	M F	2.9 4.2	83.5	-	21.5	26.2	2.6 5.4	1.5
								6 E
iseases of the respiratory system (460-519)	T M	2.3 1.7			:	:	1.3	4.5 2.9
	Ë	3.0	-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	•	2.7	6.2
Acute upper respiratory	т		_	-	-	-	-	-
infections (460-465)	M F	-	-	_	-		_	_
	г	_	_		-			
Bronchitis and bronchiolitis	T M	-	-	_	-		_	_
(466, 490-491)	F	-	-	-	-		-	-
Pneumonia (480-486)	т	1.8	_	_	_	-	1.3	3.0
Principal (400 400)	M	1.7	-	-	-	-	-	2.9
	F	1.8	-	_	-	-	2.7	3.1
Influenza (487)	Ţ	-	-	-	-	-	-	-
	M F	_	_	_	Ī	_	_	_
Other diseases of the respiratory	т	0.6		_	_	_	_	1.5
system (460-519)	М	-	-	-	-		-	en.
	F	1.2	-	-	-	-	-	3.1
iseases of the digestive system	Ţ	0.9	-		-	•	9	0.8
(520-579)	M F	1.1	:	:		:	:	1.5
	_					_	_	
Gastritis and duodenitis (535)	T M	_	_	-	Ī.	_	_	_
	F	-	-	-	-	-	-	-
Hernias and intestinal	Т	-	-	_	-	-	-	-
obstruction (550-553, 560)	M F	_	_		-	-	_	-
	·							
Noninfective enteritis and colitis (555-558)	T M	0.3 0.6	-	-	-	·	_	0.8 1.5
0022122 (333 330)	F	-	-	60	-	-	-	-
Other diseases of the digestive	Т	0.6	-	_		_	-	-
system (520-579)	Н	0.6	-	-	-	-	_	*
	F	0.6		-	_	-	-	-
iseases of the genitourinary	T M	0.6 0.6	20.0 38.5	:	:		:	0.8
system (580-629)	F	0.6	30.5	:				1.5
Congenital anomalies (740-759)	т	113.3	140.2	66.5	125.1	88.8	118.6	102.6
Tongonatus unomussud (179-137)	M	129.5	77.0	136.2	81.0	123.0	147.4	113.3
	F	96.3	208.7		171.7	52.4	88.8	91.2
Congenital anomalies of nervous	T M	13.4 15.4	40.0 38.5	-	20.8	-	23.7 31.0	9.8 10.3
system and eye (740-743)				-				

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 11. Décès néonatals pour 100,000 habitants dus à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1998#

MB	Prov. SK	ince of resid	dence - Provin BC	ce de résid YK	dence NT	
		Décès p	our 100,000 ha	bitants		
_	-	-	-	-	-	- Épilepsie et autres affections de
-	-	-	-	-	_	l'encéphale (345-348)
						B. A. A. B.
	-	Ī	Ī	_		 Dystrophies musculaires et autres myopathies (359)
-	-	-	-	-	-	
-	_	_	-	-	-	- Autres maladies du système
-	_	_		-		nerveux et des organes des sens (320-389)
:	:	13.2 20.5	:	*.	:	Maladies de l'appareil circulatoire (390-459)
•	•	5.4	•	•	•	
-	-	2.6	-	-	-	- Cardiomyopathie (425)
_		5.1	_		-	
-	-	10.6 15.4	_	-		- Autres maladies de l'appareil circulatoire (390-459)
-	-	5.4	-	-	-	
			2.3			Maladies de l'appareil respiratoire
•	:		4.5	:		(460-519)
•	·	•	-	-	•	
<u> </u>	-	-		-	-	 Affections aiguës des voies respiratoires supérieures (460-
_		-	_	-	-	465)
_	_	-	-	-	~	- Bronchite et bronchiolite (466,
~	-	-	~	~	-	490-491)
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.3	-	-	- Pneumonie (480-486)
_	-	-	4.5	-	-	
_	_	_	_	_	_	- Grippe (487)
-	-	-	-	-	-	or apportion,
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	- Autres maladies de l'appareil
-	-	-	-	-	-	respiratoire (460-519)
_	7.8		2.3			Maladies de l'appareil digestif
			4.5	•	•	(520-579)
•	15.8	•	•	•	•	
-	-	-	-	-	-	- Gastrite et duodénite (535)
-	-	-	-	-	-	
						- Hernies et occlusion intestinale
-	-		eior Cini	-	_	(550-553, 560)
-	-	-	-	~	-	
-	-	-	-	-	-	- Entérite et colite non
-	-	-	-	-	-	infectieuses (555-558)
						Auto
-	7.8	_	2.3 4.5	-	-	 Autres maladies de l'appareil digestif (520-579)
-	15.8	-	-	-	-	
					*	Maladies des organes genito-
:	:	:	:	:	:	urinaires (580-629)
					1/2 /	Annuali consistent (SIA SBA)
138.3 187.5	203.5 248.2	105.5 118.1	109.1 118.2	:	148.4 291.1	Anomalies congénitales (740-759)
85.8	158.0	92.3	99.6	•		
13.8	7.8	10.6	9.3	_	-	Anomalies congénitales du système
13.4	15.5	10.3 10.9	13.6	-	-	nerveux et de l'oeil (740-743)
14.3		10.9	7./			

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TARLE 11. Neonatal Deaths per 100.000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1998*

		Canada	Provi NF	nce of resi	idence - Provi NS	nce de résid NB	lence QC	ON
				Deaths :	per 100,000 po	pulation		
- Anencephalus and similar anomalies (740)	T M F	4.4 6.3 2.4	- - -	-	10.4	-	6.6 12.9	3.8 5.9 1.5
~ Spina bifida (741)	T H F	1.8 2.3 1.2	-	-	-	-	5.3 7.8 2.7	0.8 - 1.5
- Congenital hydrocephalus (742.3)	T M F	3.8 3.4 4.2	20.0 - 41.7	-	10.4 - 21.5	- - -	5.3 5.2 5.4	2.3 2.9 1.5
- Other congenital anomalies of nervous system and eye (740-743)	T M F	3.5 3.4 3.6	20.0 38.5	-	-	-	6.6 5.2 8.1	3.0 1.5 4.6
Congenital anomalies of circulatory system (745-747)	T M F	38.0 38.8 37.1	60.1 38.5 83.5	-	41.7 40.5 42.9	25.4 24.6 26.2	39.5 49.1 29.6	36.2 36.8 35.6
- Bulbus cordis and cardiac septal closure anomalies (745)	T M F	5.5 6.8 4.2	-	-	20.8 20.3 21.5	12.7 - 26.2	6.6 10.3 2.7	5.3 5.9 4.6
- Other congenital anomalies of heart (746)	T M F	23.7 24.0 23.3	40.0 38.5 41.7	-	20.8 20.3 21.5	- - -	23.7 31.0 16.1	21.9 23.5 20.1
- Other congenital anomalies of circulatory system (745-747)	T M F	8.8 8.0 9.6	20.0 - 41.7		- -	12.7 24.6	9.2 7.8 10.8	9.0 7.4 10.8
Congenital anomalies of respiratory system (748)	T M F	21.6 28.0 15.0	-	-	10.4 20.3	25.4 24.6 26.2	7.9 7.8 8.1	21.9 26.5 17.0
- Agenesis, hypoplasia and dysplasia of lung (748.5)	T M F	19.6 25.1 13.8	-	-	10.4 20.3	25.4 24.6 26.2	7.9 7.8 8.1	18.9 23.5 13.9
- Other congenital anomalies of respiratory system (748)	T M F	2.0 2.9 1.2	-	-	- - -	Ē		3.0 2.9 3.1
Congenital anomalies of digestive system (749-751)	T M F	2.0 2.3 1.8	-	-	-	-	4.0 7.8 -	0.8 - 1.5
Congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T M F	5.8 9.1 2.4	-	~ ~ ~	-	-	11.9 20.7 2.7	3.0 2.9 3.1
- Renal agenesis and dysgenesis (753.0)	T M F	3.8 5.7 1.8	-	~	- - -	=	6.6 10.3 2.7	1.5 1.5 1.5
- Other congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T H F	2.0 3.4 0.6	- - -	-	-	-	5.3 10.3	1.5 1.5 1.5
Congenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)	T M F	7.3 6.3 8.4	20.0	~	10.4 - 21.5	Ē	4.0 - 8.1	7.5 8.8 6.2
- Osteodystrophies (756.5)	T M F	0.6 0.6 0.6	' - - -	= = =		Ī	-	1.5 1.5 1.5
- Anomalies of diaphragm (756.6)	T M F	4.7 3.4 6.0	20.0 - 41.7	ere see	10.4 - 21.5	-	2.6 - 5.4	5.3 5.9 4.6
- Other congenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)	T M F	2.0 2.3 1.8	-	-	-	-	1.3 2.7	0.8
Chromosomal anomalies (758)	T M F	15.8 16.5 15.0	20.0 - 41.7	- - -	20.8 20.3 21.5	25.4 49.2 -	18.5 20.7 16.1	15.8 14.7 17.0
- Down's syndrome (758.0)	T M F	2.9 2.3 3.6	-	- -	-	12.7 24.6	7.9 5.2 10.8	1.5 1.5 1.5

(×) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 11. Décès méonatals pour 100,000 habitants dus à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1998#

MB	Provi S K	nce of resid	lence - Provin BC	ce de résid YK	dence NT		
		Décès pa	ur 100,000 ha	bitants			
-	-	5.3 5.1	4.6	-	:	- Anencéphalie et anomalies similaires (740)	T
-	-	5.4	4.7	-		27HITTOTI 62 (740)	F
6.9	-		_	40		- Spina bifida (741)	T
13.4	-	-	-	-	-		F
6.9	-	5.3 5.1	2.3 4.5	-	-	- Hydrocéphalie congénitale (742.3)	T
14.3	~	5.4	-	-	-		F
-	7.8 15.5	-	2.3	_	-	- Autres anomalies congénitales du système nerveux et de l'oeil (740-	T
-	13.5	-	-	-	-	743)	F
48.4 67.0	47.0 62.1	29.0 15.4	41.8 31.8	-	74.2 145.6	Anomalies congénitales de l'appareil circulatoire (745-747)	T
28.6	31.6	43.4	52.2	-	-	appared dated detection (1777)	F
13.8	7.8	2.6	-	-	_	 Anomalies du bulbus cordis et des cloisons intracardiaques (745) 	T
26.8	15.5	5.4	-	-	1_	CIVISONS INC. dedi uzaques (742)	F
27.7	23.5 46.5	18.5 5.1	34.8 22.7	-	74.2 145.6	- Autres anomalies congénitales du coeur (746)	T
26.8 28.6	40.3	32.6	47.4	-	143.0	33301 (745)	F
6.9	15.7	7.9 10.3	7.0 9.1	-		 Autres anomalies congénitale de l'appareil circulatoire (745-747) 	T M
13.4	31.6	5.4	4.7	-		I appared to the control of the cont	F
48.4	93.9	29.0 56.5	13.9 18.2	_	••	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	T
53.6 42.9	108.6 79.0	- 20.5	9.5	-	-	appul 632 i dopai dicoare (1707)	F
41.5	93.9	23.7	13.9 18.2	-	-	- Agénésie, aplasie et hypoplasie du poumon (748.5)	T
40.2 42.9	108.6 79.0	46.2 -	9.5	-	-	ad podinor (740.3)	F
6.9	-	5.3 10.3	-	-	-	- Autres anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	T
13.4	Ξ.	10.5	-	-	-	appur da i respar di cario (1710)	F
-	15.7	-	2.3	-	-	Anomalies congénitales de l'appareil digestif (749-751)	T
-	15.5 15.8	-	4.7	-	-	apperent dagosta (1777)	F
-	7.8	13.2	2.3 4.5	-	-	Anomalies congénitales des organes génito-urinaires (752-753)	T
	15.8	25.7	-		-	gainto di andari de Cost i seo	F
-	7.8	10.6	2.3	-	-	- Agénésie et dysgénésie du rein (753.0)	T
-	15.8	20.5	4.5	-	-	(733,07	F
•	-	2.6	-	-	-	 Autres anomalies congénitales des organes génito-urinaires (752- 	T
-	-	5.1	-	-	-	753)	F
-	7.8	7.9	13.9	-	-	Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754-756)	T
-	15.8	5.1 10.9	18.2 9.5	-	_	Dates Magaziatile (124 120)	F
**	-	-	-	-		- Ostéodystrophies (756.5)	T
_	-	-	-	-	-		F
-	7.8	2.6	7.0	-	-	 Anomalies congénitales du diaphragme (756.6) 	T
~	15.8	5.4	9.1 4.7	-	-	Graphii agme (750.07	F
-	-	5.3	7.0	~		- Autres anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754-	1
-	-	5.1 5.4	9.1 4.7	-	-	756)	F
-	15.7	15.8	11.6	-	74.2	Aberrations chromosomiques (758)	1
Ξ.	31.0	5.1 27.1	18.2 4.7	-	145.6		F
-	-	2.6	-	-	-	- Syndrome de Down (758.0)	1
	-	5.4	-	_	-		F

(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 11. Neonatal Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1998x

		Canada	Prov:	ince of resid	dence - Provi	ince de résid NB	dence QC	ON
				Deaths pe	er 100,000 po	pulation		
- Patau's syndrome (758.1)	T M F	2.3 3.4 1.2	=	=		12.7 24.6	2.6	2.3 1.5 3.1
- Edward's syndrome (758.2)	T M F	7.3 8.0 6.6	=	-	10.4	-	6.6 7.8 5.4	7.5 7.4 7.7
- Other chromosomal anomalies (758)	T M F	3.2 2.9 3.6	20.0 - 41.7	-	10.4	-	1.3 2.6	4.5 4.4 4.6
Other congenital anomalies (740-759)	T M F	9.3 13.1 5.4	- - -	66.5 136.2	20.8 - 42.9	12.7 24.6	9.2 10.3 8.1	7.5 13.2 1.5
Certain perinatal causes (excluding stillbirths) (760-779)	T M F	225.2 226.5 223.7	160.2 192.5 125.2	598.4 408.7 779.2	177.2 162.0 193.2	317.1 369.0 261.8	262.3 250.8 274.4	241.3 247.2 235.1
 Newborn affected by maternal condition unrelated to present pregnancy (760) 	T M F	2.0 2.9 1.2	-	66.5 136.2	-	-	1.3	2.3 2.9 1.5
- Newborn affected by maternal complications of pregnancy (761)	T M F	29.8 28.0 31.7	- - -	=	10.4 - 21.5	12.7 24.6	46.1 41.4 51.1	30.9 25.0 37.1
 Newborn affected by complications of placenta, cord and membranes (762) 	T M F	27.7 25.1 30.5	20.0 38.5	66.5	41.7 20.3 64.4	38.0 49.2 26.2	33.0 28.4 37.7	24.1 22.1 26.3
- Newborn affected by other complications of labor and delivery (763)	T M F	2.3 1.7 3.0	-	- -	-	12.7 26.2	- - -	4.5 2.9 6.2
- Slow fetal growth and malnutrition (764)	T M F	1.5 - 3.0	-	-	- -	-	2.6 - 5.4	1.5 - 3.1
- Disorders relating to short gestation and low birthweight NOS (765)	T M F	45.3 46.8 43.7	20.0 - 41.7	133.0 - 259.7	-	63.4 98.4 26.2	56.7 51.7 61.9	55.0 61.8 47.9
- Birth trauma (767)	T M F	9.6 12.0 7.2	-	-	-	25.4 24.6 26.2	13.2 18.1 8.1	6.8 8.8 4.6
- Intrauterine hypoxia and birth asphyxia (768)	T M F	20.4 18.8 22.1	20.0 38.5 -	66.5 136.2	31.3 40.5 21.5	50.7 49.2 52.4	25.0 20.7 29.6	17.3 13.2 21.7
- Respiratory distress syndrome (769)	T M F	20.2 22.8 17.3	60.1 77.0 41.7	~	20.8 - 42.9	38.0 24.6 52.4	36.9 43.9 29.6	14.3 16.2 12.4
- Other respiratory conditions of newborn (770)	T M F	27.5 30.2 24.5	20.0 - 41.7	133.0 136.2 129.9	20.8 20.3 21.5	38.0 49.2 26.2	19.8 15.5 24.2	32.4 44.1 20.1
- Infections specific to the perinatal period (771)	Ť H F	7.6 8.6 6.6	20.0 38.5	-	10.4	1 - - -	4.0 5.2 2.7	12.1 13.2 10.8
- Neonatal haemorrhage (772)	T M F	8.5 9.7 7.2	_ ^	-	41.7 60.8 21.5	12.7 24.6	1.3 - 2.7	11.3 13.2 9.3
 Hemolytic disease of newborn due to isoimmunization and other perinatal jaundice (773-774) 	T M F	0.3	-	-	-	-	1.3 2.6	=
- Endocrine and metabolic disturbances of newborn (775)	T M F	0.9 1.7	-	-	-	-	2.6 5.2	0.8 1.5
- Hematological disorders of newborn (776)	T M F	1.8 1.7 1.8	-	-		-	1.3 - 2.7	3.8 4.4 3.1

^(¥) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 11. Décès néonatals pour 100,000 habitants dus à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1998%

MB	Prov. SK	ince of resid	dence - Prov BC	ince de rési YK	dence NT		
		Décès p	our 100,000	habitants			
-	-	-	2.3	-	74.2 145.6	- Syndrome de Patau (758.1)	T M F
-	15.7 31.0	10.6	7.0 9.1	:	-	- Syndrome d'Edwards (758.2)	T H F
-	-	2.6	4.7 2.3 4.5	-	-	- Autres aberrations chromosomiques (758)	T M
27.7 53.6	7.8 15.5	5.4 - -	- 13.9 13.6	-	-	Autres anomalies congénitale (740- 759)	F T H
304.3	195.7	145.1 154.0	14.2 146.3 145.5	252.5 483.1	370.9 291.1	Certaines causes périnatales (à l'exclusion de mortinaissances)	F T M
308.0 300.3	189.5	135.7	147.0	-	453.9	(760-779) - Nouveau-né affecté par des	F
-	15.5	-	4.7	-	5	troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760)	H F
6.9 13.4	15.7 15.5 15.8	29.0 41.1 16.3	23.2 22.7 23.7	-	-	 Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761) 	T M F
76.1 93.7 57.2	23.5 15.5 31.6	10.6 5.1 16.3	20.9 18.2 23.7	252.5 483.1	74.2 - 151.3	 Nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes (762) 	T M F
- - -	7.8 15.5	-	-	- - -	- - -	 Nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de l'accouchement (763) 	T M F
=	- - -	- - -	2.3 - 4.7	- - -	-	- Croissance lente et malnutrition du foetus (764)	T M F
55.3 40.2 71.5	23.5 31.0 15.8	23.7 20.5 27.1	23.2 27.3 19.0	-	74.2 145.6 -	 Troubles en rapport avec la brièveté de la gestation et un poids insuffisant à la naissance, SAI (765) 	T M F
:	7.8 15.5	18.5 20.5 16.3	9.3 9.1 9.5	-	-	- Traumatisme obstétrical (767)	T M F
41.5 26.8 57.2	47.0 62.1 31.6	7.9 5.1 10.9	9.3 13.6 4.7	-		- Hypopoxie intra-utérine et asphyxie à la naissance (768)	T M F
34.6 26.8 42.9	-	7.9 10.3 5.4	13.9 22.7 4.7	-	-	- Syndrome de détresse respiratoire (769)	T M F
62.2 80.3 42.9	31.3	13.2 15.4 10.9	20.9 13.6 28.5	-	74.2 145.6 -	- Autres affections respiratoires du nouveau-né (770)	T H F
13.8 13.4 14.3	-	2.6 5.1	4.6 - 9.5	-	-	- Infections spécifiques de la période périnatale (771)	T M F
13.8 13.4 14.3	15.7 15.5 15.8	5.3 5.1 5.4	4.6 4.5 4.7	-	-	- Hémorragies néonatale (772)	T M F
-	-	-	-	-	-	 Maladie hémolytique du nouveau-né dus à l'isoimmunisation et autres ictères périnatals (773-774) 	T M F
-	-	-	-	-	-	- Troubles endocriniens et métabolique spécifiques du nouveau-né (775)	T M F
:	-	-	:	-	-	- Troubles hématologiques du nouveau-né (776)	T H F
-	-	-	-	-	-		

TABLE 11. Neonatal Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1998x

		Canada	Prov: NF	ince of resid PE	lence - Provi NS	nce de résid NB	lence QC	ON
				Deaths pe	r 100,000 po	pulation		
Perinatal disorders of digestive system (777)	T M F	3.8 2.9 4.8	-	66.5 - 129.9	-	-	2.6 2.6 2.7	5.3 5.9 4.6
Other perinatal causes (760-779)	T M F	16.1 13.1 19.1	-	66.5 - 129.9	- - -	25.4 24.6 26.2	14.5 12.9 16.1	18.9 11.8 26.3
mptoms, signs and ill-defined conditions (780-799)	T M F	9.6 9.1 10.2	:	:	10.4 - 21.5	12.7 26.2	2.6 2.6 2.7	12.1 11.8 12.4
Sudden infant death syndrome (798.0)	T M F	4.7 5.1 4.2	- - -	=	10.4 - 21.5	-	2.6 2.6 2.7	4.5 5.9 3.1
Other symptoms, signs and ill- defined conditions (780-799)	T M F	5.0 4.0 6.0	- - -	-	- - -	12.7 - 26.2	=	7.5 5.9 9.3
xternal causes of injury and poisoning (E800-E999)	T M F	1.2	:	:	10.4	:	1.3 2.6	1.5
Motor vehicle accidents (E810- E825, E929.0)	T M F	- - -	- - -			-	-	-
Accidents caused by fire and flames (E890-E899)	T M F	=	-	= = =	-	:	=	
Accidental drowning and submersion (E910)	T M F	-	- - -	-	-	-	- - -	-
Inhalation or ingestion of object causing respiratory obstruction or suffocation (E911, E912)	T M F	=	-	-	- - -	-	:	-
Accidental mechanical suffocation (E913)	T M F	:	- - -	Ē	Ē	= =	=	:
Homicide (E960-E969)	T M F	0.6 1.1 -	-	-	-	-	1.3	0.8
Other external causes of injury and poisoning (E800-E999)	T M F	0.6	-	-	10.4 20.3	-	-	0.8
11 other causes	T M E	:		:	:			

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 11. Décès néonatals pour 100,000 habitants dus à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1998≭

НВ	Prov: SK	ince of resid	lence - Provi BC	ince de rési YK	dence NT	
		Décès po	ur 100,000 i	habitants		
-	-	2.6	2.3	-	74.2	- Troubles périnatals de l'appareil
-	-	5.4	4.7	_	151.3	digestif (777) M F
_	15.7	23.7	9.3	_	74.2	- Autres causes périnatales (760- T
-	15.5 15.8	25.7 21.7	13.6	-	151.3	779) M F
-	15.0		4.7			
13.8 26.8		13.2 10.3	11.6 9.1	252.5 483.1	:	Symptômes, signes et états morbides T mal définis (780-799) M F
•	•	16.3	14.2			F
6.9	-	13.2	2.3	-	-	- Syndrome de la mort subite chez
13.4	-	10.3 16.3	4.5	-	-	le nourrisson (798.0) M F
6.9		_	9.3	252.5	_	- Autres symptômes, signes et états T
13.4	~	-	4.5	483.1	-	morbides mal définis (780-799) M F
-	-	-	14.2	_	-	
:		:	:	:		Causes extérieures de traumatismes T et empoisonnements (E800-E999) M
	•		•	•	•	F
-	ém	-	-	-	-	- Accidents de la circulation (E810- T
_	-	-	-	-	-	E825, E929.0) M F
						- Accidents provoqués par le feu T
Ī	-	-	-	-	-	(E890-E899) M
-	-	•	-	-	-	F
-	-	-	-	-	_	- Noyade et submersion T accidentelles (E910) M
_	-	-	-	-	-	F
_			-	-	-	- Aspiration ou ingestion d'objet T
1	_	-	-	-		causant 1'obstruction M respiratoire ou suffocation F
						(E911, E912)
_	-	-	-	-	~	- Suffocation méchanique T
-	-	-	-	_	_	accidentelle (E913) # F
					_	- Homicide (E960-E969) T
-	_	-	-	-	_	. М
-	-	-	-	-	-	F
-	-	-	-	-	-	- Autres causes extérieures de T traumatismes et empoisonnements M
-	-	-	-		-	(E800-E999) F
						Toutes les autres causes
•	•	:	:	:	:	M F
•		•	_	_		

APPEND	IX 1		HOOD	[1971]					
Province of	[Cenadal	· Re	odderdetpo enagg	ŋΓ		Registration	No.(Oeps	rtaury). Vo	r Bnlyh
(Co mut write	shave this line?					······································	Social	Insurance	Huber
ANNE (T DECEASED	12 Surname of deceased (print	or type)						2. Sex	
	Atl gaves names			or other place (by	nama's foot	Se mentales 1	d fusions		Unteled
PLACE OF	5. Hame of hospital or install address where draft mores	rnd)			La.	did was or m	21		
HE'S ILM NEW	Complete street address if tecution (not RO or RB or RB)	tural gave manet film (dreas)	y, lawn dê	olher place (by name	} froids ma (state	stetpal bimiti rae oc Hrb	e? Ceun	ly or dist	Doubery)
MARCTAL	5. Single, macries, endered at	divorced (specify)	Zn. IDAN E	HEDICAL Hanth (by II	DERRITATION (one DEWHE			Approx _ Interval betagen
SINCUS	6. If married, widowed or from mane of husband or assert	read, give folk roun of wife	21. CAUSC	teril 1					enest and death
DCCUPATION	7. Kund of work come during to	ist of working life	antronom	Common (b)—	e to for po	э оргаециельс	of)		
DULIPHITOR	8. Kied of business or sidenti		if mny, go the immedi above, sto	ving rann to di ate cause (n) siding the	arto (oran	B एक्सक्ट पुरायोद्देय	e[]		
statutate	9. Month (by march, day, year			Park II					
Aß	10. Years If usdar(Months)#An	n) If unonflirk_f(Kin-) [1 day	ung to de	ns mentrabut					
ILIR HIM AÇF	11. Eaky or place, prosumen (or country) of built		ay Yes No 23, Docs	the cause of	_	4. Hay Fu	rther info	or- Yen No
1	Hisa spiner energed for uplians		bring lanis?	U U sakr	n states show acrount of pay findings?			was of de	NA II I
	12. Surname of father special	nr lypn)	71, RF aci homic Copec	radent, suicide, ide or undetermaned	26. Place o farm, h	f linjury (n.4 Lighter, atc.)	- Prosect, li	eccur?	d injury (describe stances)
1 ASPE H	16, City or place, province C	ur mantey) of	Copris]	4-1/-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	harin - fatour	1-1 - 44	काल्य	tary that the above on the dole and from	namod potaen the causes		:		
	14. Million mariner of selber	(print or type)	29. Denig		*****		cortifie	dı Honih Ç	
PRITIUH	All given names	on prominent as	rael siz	n: physician	Coroner	9thec		day.	yeamr
	Dublis - mailer	or country or	30. Nine	of physician or soro	nnr (priol o	Lype) Addi	teosi		
	No. Superfilled of Information	1), Arietmensiap to derreadd	1105PD - 531 HIM	H. Rurdoll, econotic desposition (ap	of ur office ncify)	(by name)	urial or day, je	dispositio ar	nt Honli
S liboritain III IZB (BRRUKT	the the promote standarday form	19. Adrinera of rofemant		35. Home and saldres	n of remeder	r, crematoriu	e ur placo	e of elepo	airlen
			FUNCRAL	34. Home and oddres (print or Type)		director (or	besteau M	n charge a	[tempina]
fac IDeportm	ant thus finity)								
KTIZIZLENK UL (DIALZION UL (DIALZION	N.) certify thin entury. Signs on their chin:	tions of Withanton's Roger	stror Oat	or Month (by name),	dey, your h	his apace tes	er-ed for	eptional	itum(n.)

		HOOCE (1979)	APPENDICE 1
Province	. Di (Canada)	Scluration de DCcES	number d'unrogiationent (à l'usage du ministère modebont?
the pus éction	to sundensus de cetta (Lyne)		
HOM. DU	I. Also de Camillo (en lettres amulfas ou dectylograph	it Ges 1	marce d'assurance sociale
DEFUM	Tour Les prénoms		?, Seco
OFFES	5. How do l'imboltal ou de l'Atablianment (sinon, l'adecese ptécise du lieu de décès)	CSEE, ville ou autre endroit. In fau long)	ntérsour don Habten Comté ou district untripatou? (Oul ou Non)
BESEDENCE Habituelne	Adresse complète (pour gonce numero, donnée l'imdruse précis et non l'adresse nu laureuse du poste ou de la couke eurale)	Ciré, vible ou autre endroit brêvie (mo long) municip	aur dan lisites. Combi cu uliskelet patas7 (ຕໍ່ພູ ດຸມ Ron) Province (ຕມ ກ່ອງຄໍ]
EFA1	5. Célibriolee, morié, veur que dieuxen (préminent	20. DATE DU CECES: jour, mode (eu jorg),	perd x latt to-
MERSHONIAL	6. So le défunt était estié, moif au davores, dannes le nom épu complet) de son composit ou le nom de fille de son épouse	21. CAISE ON DECES Partie 7 Cause Lumbdante do fut provécué(o) de la provécué(o) de	LLF mited le début ét loito- glage et le fou consécutifive? 4) le début
PROFESSION	7. Genee de seavailé fais par le définit pendant sa vée	Causes entécédentes (h) Elele modulées eyant provoquéle) n éventuellement, comfuit	er (ou considutif(we) é)
	8. Genre d'industrié du commercé	à l'étal précité, l'étal mochide initial étant indiqué en dernier (c)	
DATE OF ALATSSANCE	9. Jour, mois (au torg), marke de restauate	Psetic 11 Rutres etats morbides	
ACE	10. Améra St authormotol(Journ) Si motrathres./Telm.h d'un mi	rapport mest la maladic,	
HILL STANCE	13. Valle ou endrail, province las payal de naissance	gri l'a prosogué (a) ci-haut sentiomés	ti- Out Hone 24. Se post-12 que Sui Ho
		to and to la	Caute Forecions
	Engowen rémervé mix questions focultatives 12. Nom en famille (en lettres moulées)	tensine tomp trinformation of name per traufop	aufa abrondo tristice - ruch
PEAT	tous ten pránoms .	dent, suscide ou d'un temp	do trouvatione (per ple, domining feron, pte.) (nicellar)
	1). Valla ou entroil, province (or pays) de naissance - pène		
		74. J'atteste que la personne mammantion est décédée à la dets et des commu- précitées:	infin Signotura:
	19. Hem de geune Palle de la mère (un lattrem montéen ou dactylographiéen)	29. Satze: Médican trastant forener	Data d'attentation: jour, mais (e Butres longl, année
HERE	loue les prénoes	10. Non du mblechi ou spronac (on lettre	te moulifea Adresse:
	B5. Ville ow endroit, province (ou pays.) do nonemance - more	ou dockylographidam) 31. Inhumetien, includration ou make mode de adpublice	32. Date de l'infamation ou de la sépul- ture: jour, moje (au long), monfo
	16. Sugniture du dérigrant 17. Labo de preunté Qu défant	HODE OT SOPULIONE	Pincindration ou de la adjultura
STOWNERS (DO CEDLARUNS	18. Signé le: jour, mark (su Joseph, mode déclarent	[MIREPRE - Ma. Hom of scheese de l'ontros	ocument de pompes functions (ma de la persone (ma latites moulées en dantylographiéem)
A Trudope du	minimitare profesent		
AFRESTATION DU SECRÉBAIRC DU DOSTRICI	J'atteite avoir empté Signature du mocrédalre In précente déclaration du Diatract à la date subvente:	: Boter jour, wois (sw long) enn	Née Espace réservé ous questions facultaisaves

APPENDIX 2 - APPENDICE 2

Revised Postcensal Population Estimates by Sex and Age Group, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1998 Estimations postcensitaires révisées de la population, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1er juillet, 1998

	Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	BC	YK	NT
Both sexe	es - Les de					_						04 504	
Total 3	0,246,891	545,418		936,089	753,454	7,322,995	11,384,379	1,138,035	1,025,203	2,906,870	3,998,325		67,504
	342,418	4,994	1,504	9,595	7,885	75,856	132,618	14,461	12,777	37,905	43,072	396	1,348
	1,533,094	23,246	6,890	43,562	34,188	352,150	593,451	63,114	56,355	159,546	192,856	1,816	5,927 7,759
5-9	2,063,700	33,707	9,810	61,477	48,077	478,572	787,065	83,725	78,585	216,763	255,725	2,435	6,378
	2,018,124	38,740	10,149	62,829	50,165	446,132	759,792	82,173	80,268	217,782	261,190	2,526	5,583
	2,048,400	42,981	10,173	63,485	52,232	493,845	741,823	79,214	79,563	212,088	265,140	2,273	5,263
	2,036,063	40,809	9,454	62,675	53,278	490,231	747,546	78,121	72,353	212,054	262,346	1,933	
	2,129,448	38,872	9,059	64,203	53,448	481,383	817,326	79,056	65,241	220,716	291,372	2,478 2,781	6,294 6,193
	2,423,077	42,593	9,842	72,598	58,567	574,853	944,073	83,624	70,358	237,796 269,555	319,799 354,282	3,285	5,917
	2,687,582	45,667	11,126	81,071	64,134	656,383	1,021,356	93,612	81,194	253,677	338,171	3,121	4,627
	2,518,974	45,811	10,624	77,266	62,783	632,712	922,988	88,343	78,851		303,165	2,716	3,880
	2,193,697	43,313	9,877	68,588	57,263	554,754	805,697	77,597	65,135	201,712 161,250	251,275	2,710	2,928
	1,872,769	35,919	8,601	60,833	48,333	488,315	694,507	65,811	52,953		189,813	1,352	1,901
	1,436,587	25,914	6,283	46,123	36,498	379,847	536,249	50,470	43,184	118,953		894	1,254
	1,213,239	21,378	5,619	38,858	29,704	308,276	463,835	43,615	39,688	99,938	160,180	651	923
	1,141,949	18,971	5,062	35,225	27,846	293,071	436,762	41,793	39,288	91,047	151,310	405	587
70-74	983,685	15,774	4,365	30,504	24,609	244,414	381,687	38,988	36,417	74,106	131,829	257	352
75-79	757,616	12,940	3,733	25,877	20,258	177,998	288,546	32,848	30,779	57,137	106,891		209
80-84	471,129	7,962	2,603	17,376	13,311	109,400	171,331	22,361	22,647	36,117	67,681	131 67	88
85-89	254,169	4,142	1,495	9,443	7,378	57,787	92,896	12,713	13,040	19,118	36,002	30	93
90+	121,171	1,685	759	4,501	3,497	27,016	44,831	6,396	6,527	9,610	16,226	30	93
Males - He						0.040.000	5 0 4 5 4 4 0	504 420	500.040	4 407 400	4 000 000	16 410	35,236
	14,981,301	270,581	67,452	459,157	373,406	3,613,388	5,615,412	564,439	509,816	1,467,128	1,988,868	16,418	687
	175,258	2,598	734	4,937	4,065	38,681	67,959	7,468	6,446	19,481	21,990	207	3,079
1-4(3)	786,841	11,822	3,682	22,392	17,740	180,137	304,211	32,256	28,822	82,269	99,482	954	3,895
5-9	1,057,466	17,333	5,025	31,493	24,560	244,185	404,067	42,890	40,265	111,535	130,944	1,274	3,302
	1,036,127	19,744	5,125	32,318	25,761	228,816	390,442	42,234	41,125	111,596	134,354	1,310	2,939
15-19	1,052,110	21,982	5,197	32,319	26,936	253,585	381,169	40,622	41,019	108,987	136,129	1,226 1,006	2,709
	1,039,187	20,901	4,742	31,609	27,202	250,813	379,943	40,077	37,162	109,486	133,537		
	1,077,504	19,524	4,569	31,878	27,268	246,756	409,035	40,571	32,828	113,630	147,045	1,220	3,180
	1,224,679	20,717	4,889	36,033	29,509	293,894	473,789	42,620	35,463	121,601	161,575	1,379	3,210 3,139
	1,351,088	22,474	5,476	40,211	32,236	332,096	511,216	47,631	40,708	136,242	178,042	1,617	
	1,258,827	22,607	5,295	38,362	31,444	317,845	456,307	44,252	40,183	130,082	168,378	1,598	2,474
	1,095,296	21,657	4,849	34,136	28,546	276,322	398,375	38,749	33,338	103,471	152,336	1,437	2,080 1,682
50-54	933,603	18,097	4,349	30,324	24,318	241,906	344,092	33,049	26,665	81,831	126,134	1,156	
55-59	710,954	13,092	3,133	22,730	18,328	186,876	264,052	24,973	21,376	59,898	94,740	752	1,004
60-64	594,890	10,695	2,768	19,263	14,537	148,315	226,945	21,557	19,592	50,190	79,859	489	680
65-69	547,327	9,260	2,471	16,692	13,308	136,430	209,335	19,955	19,076	45,070	74,885	349	496
70-74	440,080	7,412	1,968	13,476	10,903	105,841	170,436	17,473	16,882	34,405	60,744	245	295
75-79	311,835	5,668	1,522	10,490	8,353	70,050	119,181	13,499	13,293	24,135	45,334	112	198
80-84	175,369	3,141	949	6,371	5,092	37,731	64,137	8,516	8,954	13,969	26,355	55	99
85-89	81,747	1,399	499	3,047	2,408	16,842	29,959	4,248	4,625	6,382	12,277	22	39
90+	31,113	458	210	1,076	892	6,267	10,762	1,799	1,994	2,868	4,728	10	49
	- Femmes								E4E 007	4 400 740	2 200 457	45 472	22.200
	15,265,590	274,837	69,576	476,932	380,048	3,709,607	5,768,967	573,596	515,387	1,439,742	2,009,457	15,173	32,268
	167,160	2,396	770	4,658	3,820	37,175	64,659	6,993	6,331	18,424	21,082	189	661
1-4(3)	746,253	11,424	3,208	21,170	16,448	172,013	289,240	30,858	27,533	77,277	93,374	862	2,848
5-9	1,006,234	16,374	4,785	29,984	23,517	234,387	382,998	40,835	38,320	105,228	124,781	1,161	3,864
10-14	981,997	18,996	5,024	30,511	24,404	217,316	369,350	39,939	39,143	106,186	126,836	1,216	3,076
15-19	996,290	20,999		31,166	25,296	240,260		38,592	38,544	103,101	129,011	1,047	
20-24	996,876	19,908	4,712	31,066	26,076	239,418	367,603	38,044	35,191	102,568	128,809	927	2,554
	1,051,944	19,348	4,490	32,325	26,180	234,627	408,291	38,485	32,413	107,086	144,327	1,258	3,114
	1,198,398	21,876	4,953	36,565	29,058	280,959	470,284	41,004	34,895	116,195	158,224	1,402	
	1,336,494	23,193	5,650	40,860	31,898	324,287	510,140	45,981	40,486	133,313	176,240	1,668	
	1,260,147	23,204	5,329	38,904	31,339	314,867	466,681	44,091	38,668	123,595	169,793	1,523	2,153
	1,098,401	21,656	5,028	34,452	28,717	278,432	407,322	38,848	31,797	98,241	150,829	1,279	1,800
50-54	939,166	17,822	4,252	30,509	24,015	246,409	350,415	32,762	26,288	79,419	125,141	888	1,246
55-59	725,633	12,822	3,150	23,393	18,170	192,971	272,197	25,497	21,808	59,055	95,073	600	897
60-64	618,349	10,683	2,851	19,595	15,167	159,961	~ 236,890	22,058	20,096	49,748	80,321	405	574
65-69	594,622	9,711	2,591	18,533	. 14,538	156,641	227,427	21,838	20,212	45,977	76,425	302	427
70-74	543,605	8,362	2,397	17,028	13,706	138,573	211,251	21,515	19,535	39,701	71,085	160	
75-79	445,781	7,272		15,387	11,905	107,948	169,365	19,349	17,486	33,002	61,557	145	
80-84	295,760	4,821		11,005	8,219	71,669	107,194	13,845	13,693	22,148	41,326	76	
85-89	172,422	2,743		6,396	4,970	40,945	62,937	8,465	8,415	12,736	23,725	45	
	90,058	1,227		3,425	2,605	20,749		4,597	4,533	6,742	11,498	20	44

Note: The population estimates are adjusted for net census undercoverage and include non-permanent residents.

Nota : Les estimations de population sont ajustées pour le sous-dénombrement net du recensement et incluent les résidents non-permanents.

Source: Statistics Canada, Demography Division, Annual Demographic Statistics, 1999 (Catalogue 91-213), March 2000.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie, Statistiques démographiques annuelles, 1999 (91-213 au catalogue), mars 2000.

(1) Live births in calendar year. - Naissances vivantes de l'année civile.

⁽²⁾ Total includes births to residents of Canada, province of residence unknown. - Le total comprend les naissances aux résidents du Canada, province de résidence inconnue.

⁽³⁾ Population estimates for 0-4 year olds less live births in calendar year. - Estimation de la population 0-4 ans moins les naissances vivantes de l'année civile.

APPENDIX 3

Calculation of Age-standardized Death Rates

 Standard Population by age group, Canada, July 1, 1991 (both sexes together)

APPENDICE 3

Calcul des taux comparatifs de mortalité

1. Population-type selon le groupe d'âge, Canada, 1° iuillet, 1991 (sexes réunis)

Group	Age (in years)	Standard Population	Weight
Groupe	Âge (en années)	Population type	Pondération
	-4	403.064	0.0143
1	<1	403,061	0.0552
2 3	1-4	1,550,285	0.0695
	5-9	1,953,045	0.0680
4	10-14	1,913,115	
5 6 7	. 15-19	1,926,090	0.0685
6	20-24	2,109,452	0.0750
	25-29	2,529,239	0.0899
8	30-34	2,598,289	0.0924
9	35-39	2,344,872	0.0834
10	40-44	. 2,138,891	0.0761
11	45-49	1,674,153	0.0595
12	50-54	1,339,902	0.0477
13	55-59	1,238,441	0.0440
14	60-64	1,190,217	0.0423
15	65-69	1,084,588	0.0386
16	70-74	834,024	0.0297
17	75-79	622,221	0.0221
18	80-84	382,303	0.0136
19	85-89	192,410	0.0068
20	90+	95,467	0.0034
Total		28,120,065	1.000

2. The formula for an age-standardized death rate \boldsymbol{r} is:

$$r = \sum_{i=1}^{20} \left(\frac{d_i}{p_i} \right) W_i$$

2. Formule servant à calculer le taux de mortalité comparatif:

$$r = \sum_{i=1}^{20} \left(\frac{d_i}{p_i} \right) W_i$$

where, for age group i,d_i and p_i are, respectively, the age-specific death count and population size for a given cause of death and geographical area, and W_i is the weight for that age group. Note that the same weight is used for each sex. To yield a rate per 100,000 population, r is multiplied by 100,000.

où, pour le groupe d'âge i, d_i et p_i sont, respectivement, les nombres de décès et la population d'un le sexe et groupe d'âge pour une cause particulière de décès et un lieu géographique, et W_i est la pondération pour le groupe d'âge. À remarquer que la même pondération est utilisée pour les deux sexes. Pour produire un taux pour 100,000 habitants, r est multiplié par 100,000.

List of Selected Causes of Death (Tables 1-4) and their Correspondence with ICD-9 Codes

Liste de certaines causes de décès (tableaux 1 à 4) et des codes correspondants de la CIM-9

ICD-9	Cause of Death
CIM-9	Cause de décès
001-799, E800-E999	All causes - Toutes les causes
001-139	Infectious and parasitic diseases - Maladies infectieuses et parasitaires
	Malignant neoplasms - Tumeurs malignes
	Esophagus and stomach - Oesophage et estomac
	Intestine and rectum - Intestin et rectum
157	
	Trachea, bronchus and lung - Trachée, bronches et poumon
174 (F), 175 (M)	Uterus, ovary and adnexa - Utérus, ovaire et autres annexes
185	
	Urinary system - Appareil urinaire
	Lymphatic tissue and leukemia - Tissus lymphatiques et leucémie
Other - autres 140-208	
250	Diabetes mellitus - Diabète sucré
320-389	Diseases of the nervous system and sense organs - Maladies du système nerveux at des
	organes des sens
390-459	Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire
410-414	Ischaemic heart disease - Cardiopathies ischémiques
427-428	Cardiac dysrhythmias and heart failure - Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
430-438	Cerebrovascular disease - Maladies vasculaires cérébrales
440-448	Arteries and capillaries - Artères et capillaires
Other - autres 390-459	Other - Autres
460 E40	Respiratory diseases - Maladies de l'appareil respiratoire
	Pneumonia and influenza - Pneumonie et grippe
490-493	Chronic bronchitis, emphysema and asthma - Bronchite chronique, emphysème et asthme
	Other chronic airways obstruction - Autre obstruction respiratoire chronique
Other - autres 460-519	·
571	Chronic liver disease and cirrhosis - Maladies chroniques et cirrhose du foie
740-759	Congenital anomalies - Anomalies congénitales
760-779	Certain perinatal causes (excluding stillbirths) - Certain causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)
E800-E999	Accidents and adverse effects - Accidents et effets adverses
E810-E825, E929.0	Motor vehicle accidents - Accidents de véhicules à moteur
	Accidental falls - Chutes accidentelles
E950-E959	
E960-969	
Other - autres E800-E999	
Other - autres	
DD1-799 F800-F999	All other causes - Toutes les autres causes

List of Abbreviated Cause-of-Death Codes (A-List) and their Correspondence with ICD-9 Codes

Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9

A-List ¹	ICD-9	Cause of Death
Liste A ¹	CIM-9	Cause de décès
A1-AE282.	001-799, E800-E999	All causes - Toutes les causes
A1-A36	001-139	I. Infectious and parasitic diseases - Maladies infectieuses et parasitaires
A1-A6	001-009	Intestinal infectious diseases - Maladies infectieuses intestinales
A1	001-002	
A2	004	Shigellosis - Shigellose
A3	003, 005	 Other salmonella infections and other food poisoning (bacterial) - Autres salmonelloses et autres toxi-infections alimentaires (bactériennes)
١4	006	Amebiasis - Amibiase
\ 5	007-008	Intestinal infections due to other specified organisms - Infections intestinales dues à d'autres micro-organismes
	009	
47-A8	010-018	Tuberculosis - Tuberculose
47	010-012	Tuberculosis of respiratory system - Tuberculose de l'appareil respiratoire
48	013-018	Other tuberculosis - Autres tuberculoses
49-A16	020-041	Zoonotic and other bacterial diseases - Anthropozoonoses et autres maladies bactériennes
١9	023	Brucellosis - Brucellose
10	032	Diphtheria - Diphtérie
	033	Whooping cough - Coqueluche
A12	034-035	Streptococcal sore throat, scarlatina and erysipelas - Angine à streptocoques, scarlatine e érysipèle
A13	036	Meningococcal infection - Infections à méningocoques
14	037	Tetanus - Tétanos
15	038	Septicemia - Septicémie
	020-022, 024-031, 039-0	
		Viral diseases - Maladies à virus
		Acute poliomyelitis - Poliomyélite aiguë
	050	
		Measles - Rougeole
	056	
421	062-064	Arthropod-borne encephalitis - Encéphalites à virus transmises par des arthropodes
122	070	Viral hepatitis - Hépatite virale
	042-044, 046-049, 051	
		-079 Other viral diseases - Autres maladies à virus
A24-A26	080-088	Rickettsioses and other arthropod-borne diseases - Rickettsioses et autres maladie transmises par les arthropodes
A24	080-083	Typhus and other rickettsioses - Typhus et autres Rickettsioses
A25	084	Malaria - Paludisme
126	085-088	All other arthropod-borne diseases - Toutes les autres maladies transmises par les arthropode
A27-A31	090-099	Syphilis and other venereal diseases - Syphilis et autres maladies vénériennes
	090-097	Syphilis - Syphilis
	093	and the state of t
	094	
	090-091, 095-097	
	098	
	099	
A32-A36	100-139	Other infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases Autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles
A 2 2	110 110	
	110-118	
	120-129	Helminthiases - Helminthiases
	137	Late effects of tuberculosis - Séquelles de la tuberculose
	138	Late effects of acute poliomyelitis - Séquelles de la poliomyélite aiguë
A36	100-104, 130-136, 139	All other infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic disease - Toutes les autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles

A-List ¹	ICD-9	Cause of Death
Liste A ¹	CIM-9	Cause de décès
A37-A93	140-239	II. Neoplasms - Tumeurs
A37-A86	140-208	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues - Tumeurs malignes,
		y compris celles des tissus lymphatiques et hématopoïétiques
A37-A40	140-149	Malignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx - Tumeurs malignes des lèvres, de la cavité
		buccale et du pharynx
	140	
	141	
	146-149.0	Of pharynx - Du pharynx
A40	142-145, 149.1-149.9	définis de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx
A41-A55	150-159	Malignant neoplasms of digestive organs and peritoneum - Tumeurs malignes des parties de l'appareil
		digestif et du péritoine
	150	
A42	151	
A43	152	Of small intestine including duodenum - De l'intestin grêle
A44-A48	153	Of colon - Du côlon
A44	153.0-153.1, 153.7	Hepatic and splenic flexures and transverse colon - Angles hépatique et splénique et côlon transverse
A45	153.2	Descending colon - Côlon descendant
	153.3	
A47	153.4-153.6	Cecum, appendix, and ascending colon - Caecum, appendice et côlon ascendant
A48	153.8-153.9	Other and colon, unspecified - Autres et côlon, sans précision
A49	154	
		l'anus
A50-A52	155	Of liver and intrahepatic bile ducts - Du foie et des voies biliaires intrahépatiques
	155.0	
	155.1	
	155.2 156	Of gallbladder and extrahepatic bile ducts - De la vésicule biliaire et des voies biliaires
	457	extrahépatiques
	157	and the second s
A55	158-159	peritoneum - Du tissu rétropéritonéal, péritoine et de sièges autres ou non précisés de l'appareil digestif et du péritoine
A56-A58	160-165	
7100 7100		respiratoire et des organes thoraciques
A56	161	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	162	
	160, 163-165	
A50 A64	170-175	
A39-A04	170-175	tissu conjonctif, de la peau et du sein
Δ50	170	
	171	
	172	
	173	
	174	
	175	
A65-A71	179-187	Malignant neoplasms of genital organs - Tumeurs malignes des organes génito-urinaires
	180	
	179, 181-182	Of other parts of uterus - Des autres parties de l'utérus
	183	Of ovary and other uterine adnexa - De l'ovaire et des autres annexes de l'utérus
	184	the state of the s
A69	185	Of prostate - De la prostate
	186	

List of Abbreviated Cause of Death Codes (A-List) and their Correspondence with ICD-9 Codes - Continued

Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9 - suite

A-List ¹	ICD-9	Cause of Death
Liste A ¹	CIM-9	Cause de décès
A71	187	
	188-189	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	188	
	189	
		non précisés
A74-A78	190-199	
		sans précision
A74	190	·
	191	
A76	192	Of other and unspecified parts of nervous system - De parties autres et non précisées du système nerveux
A 77	193-194	
A//	193-194	autres glandes endocrines et structures apparentées
A78	195-199	
	200-208	Malignant neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues - Tumeurs malignes des tissus
		lymphatiques et hématopoïétiques
	200	
A80	201	
A81	202	Other malignant neoplasms of lymphoid and histiocytic tissue - Autres tumeurs malignes des tissus lymphoïde et histiocytaire
Δ82	203	
A02	200	immunoprolifératives
V03 V0E	204-208	·
	204-200	
	205	
	206	
A86	207-208	Other and unspecified leukemia - Leucémie, autres et non précisées
A87-A93	210-239	Benign neoplasms, carcinoma in situ, and neoplasms of uncertain behavior and of unspecified nature - Tumeurs bénignes, carcinome in situ, tumeurs à évolution imprévisible et tumeurs de
		nature non précisée
	210-229	Benign neoplasms - Tumeurs benignes
	218-221	Of female genital organs - Des organes génitaux de la femme
A88	224-225	
		parties du système nerveux
A89	210-217, 222-223, 22	
A90-A91	230-234	Carcinoma in situ - Carcinome in situ
A90	233	Of breast and genitourinary system - Du sein et de l'appareil génito-urinaire
A91	230-232, 234	Of all other and unspecified sites - De tous les sièges autres et non précisés
A92	235-238	
A93	239	and the second of the second o
Δ94-Δ104	240-279	III. Endocrine, nutritional, and metabolic diseases and immunity disorders - Maladies
A34-A104	270-21 3	endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires
A94-A101	240-259, 270-279	Endocrine and metabolic diseases and immunity disorders - Maladies endocriniennes, du
		métabolisme et troubles immunitaires
A94	240-246	Disorders of thyroid gland - Troubles du corps thyroïde
	250	
	253	and the second s
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		contrôle hypothalamique
107	254	Diseases of thymus gland - Maladies du thymus
A00	254	Disorders of adrenal glands - Troubles des glandes surrénales
A98	200	Custic fibracie - Fibrace kyetique
A100	278.0	
A101	251-252, 256-259, 2	270-276, All other endocrine and metabolic diseases and immunity disorders - Toutes les 279 autres maladies endocriniennes, du métabolisme et troubles immunitaires

A-List1	ICD-9	Cause of Death
Liste A ¹	CIM-9	Cause de décès
A102-A104	260-269	
A102	261	
A103	262-263	Other protein-calorie malnutrition - Autres malnutritions protéino-caloriques
A104	260, 264-269	All other nutritional deficiencies - Tous les autres états de carence
A105-A110	280-289	IV. Diseases of blood and blood-forming organs - Maladies du sang et des organes
		hématopoïétiques
A105-A108	280-285	
	280-281	
A106	282-283	Hemolytic anemias - Anémies hémolytiques
A107	284	Aplastic anemia - Anémie aplastique
A108	285	Other and unspecified anemias - Anémies, autres et sans précision
A109	287	Purpura and other hemorrhagic conditions - Purpura et autres affections hémorragiques
A110	286. 288-289	All other diseases of blood and blood-forming organs - Toutes les autres maladies du sang et des
		organes hématopoïétiques
A111-A117	290-319	V. Mental disorders - Troubles mentaux
A111	290	Senile and presenile organic psychotic conditions - États psychotiques organiques séniles et
		préséniles
A112	291	Alcoholic psychoses - Psychoses alcooliques
A113	292-299	All other psychoses - Toutes les autres psychoses
A114	303	
A115	304	Drug dependence - Pharmacodépendance
A116	300-302, 305-316	Other neurotic, personality, and nonpsychotic mental disorders - Troubles névrotiques, de la
		personnalité et autres non psychotiques
A117	317-319	Mental retardation - Retard mental
A118-A126	320-389	VI. Diseases of the nervous system and sense organs - Maladies du système nerveux e
		des organes des sens
A118-A124	320-359	Diseases of the nervous system - Maladies du système nerveux
A118	320-322	Meningitis - Méningites
A119	332	
A120	330-331, 333-337	Other hereditary and degenerative diseases of the central nervous system - Autres affections héréditaires et dégénératives du système nerveux central
* 101	0.40	
	340	
		Infantile cerebral palsy - Paralysie cérébrale infantile
	345	
A124	323-326, 341-342,	344,
	346-359	Other diseases of the nervous system - Autres maladies du système nerveux
A125	360-379	Disorders of the eye and adnexa - Maladies de l'oeil et de ses annexes
A126	380-389	Diseases of the ear and mastoid process - Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde
A127-A160.	390-459	
A127-A131.	390-398	Rheumatic fever and rheumatic heart disease - Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathie rhumatismales chroniques
Δ127	390-392	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	393-398	
	393-396	
	395	
	395	
	396	
		chroniques
A422 A425	401-404	
A 132-A 133.		
	401	Essential hypertension - Hypertension essentielle
A132	401	

A-List ¹	ICD-9	Cause of Death
Liste A ¹	CIM-9	Cause de décès
A135	404	Hypertensive heart and renal disease - Cardio-néphropathie due à l'hypertension artérielle
A136-A139	410-414	Ischaemic heart disease - Cardiopathies ischémiques
A136	410	
	411	des cardiopathies ischémiques
A138	413	
	412, 414	du myocarde et autres formes de cardiopathie ischémique chronique
A140	415-417	Diseases of pulmonary circulation - Troubles de la circulation pulmonaire
A141-A148	420-429	
A141	421	
A142	420, 422-423	Acute pericarditis, acute myocarditis, and other diseases of pericardium - Péricardite aiguë, myocardite aiguë, et autres maladies du péricarde
A143-A145	424	
A143	424.0	Mitral valve disorders - Affections de la valvule mitrale
A144	424.1	Aortic valve disorders - Affections de la valvule aortique
	424.2-424.9	
	428	and the same of th
	429.0-429.1	
	120.0 120.1	dégénérescence du myocarde
A148	425-427, 429.2-429.9	
Δ149-Δ155	430-438	Cerebrovascular diseases - Maladies vasculaires cérébrales
	430	the state of the s
	431-432	
A151	433	
	434.0, 434.9	the state of the s
A153	434.1	·
	436	
A155	435,437-438	
A156-A158	440-448	Diseases of arteries, arterioles, and capillaries - Maladies des artères, artérioles et capillaires
	440	
	441	
	442-448	and the second s
A159-A160.	451-459	Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system - Maladies des veines et des vaisseaux lymphatiques et autres maladies circulatoires
A159	451-453	
A160	454-459	
A161-A162.	460-519	VIII. Diseases of the respiratory system - Maladies de l'appareil respiratoire Diseases of the upper respiratory tract - Maladies des voies respiratoires supérieures Acute upper respiratory infections - Affectations aiguës des voies respiratoires supérieures

A-List1	ICD-9	Cause of Death
Liste A¹	CIM-9	Cause de décès
Δ163_Δ178	466 480-519	Other diseases of the respiratory system - Autres maladies de l'appareil respiratoire
	466	
	480-486	
	480	Viral pneumonia - Pneumonie à virus
	481-482	
1100		bactériennes .
A166	485	Bronchopneumonia, organism unspecified - Bronchopneumonie, micro-organisme non précisé
	483, 486	the state of the s
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	autres et non précisés
A168	487	Influenza - Grippe
	490-496	and the second s
		obstructives chroniques et affections connexes
A169-A172.	490-493	Bronchitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma - Bronchite, chronique et non
		précisée, emphysème et asthme
A169	490	Bronchitis, not specified as acute or chronic - Bronchite, non précisée comme aiguë ni
		chronique
A170	491	Chronic bronchitis - Bronchite chronique
	492	
A172	493	Asthma - Asthme
A173	494-495	Bronchiectasis and extrinsic allergic alveolitis - Bronchectasie et alvéolite allergique
		extrinsèque
A174	496	Chronic airways obstruction, not elsewhere classified - Obstruction chronique des voies
		respiratoires, non classée ailleurs
A175	500-508	Pneumoconioses and other lung diseases due to external agents - Pneumoconioses et autres
		maladies pulmonaires dues à des agents externes
A176	510,513	Empyema and abscess of lung and mediastinum - Empyème et abcès du poumon et du
		médiastin
A177	511	Pleurisy - Pleurésie
A178	512, 514-519	All other diseases of respiratory system - Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire
A179-A193	520-579	IX. Diseases of the digestive system - Maladies de l'appareil digestif
A179	520-529	Diseases of oral cavity, salivary glands, and jaws - Maladies de la cavité buccale, des glandes
		salivaires et des maxillaires
		Diseases of other parts of the digestive system - Maladies des autres parties de l'appareil digesti
	2 531-533	
	531	
	532	
	533	
		Gastritis and duodenitis - Gastrite et duodénite
4184	540-543	
A185	550-553, 560	
		abdominale et occlusion intestinale sans mention de hernie
A186	555 -5 56	Regional enteritis and idiopathic proctocolitis - Entérite régionale et recto-colite idiopathique
A187	557-558	
		colites non infectieuses
A188	562	
A189	571.0-571.3	Chronic liver disease and cirrhosis, specified as alcoholic - Maladies chroniques et cirrhose du foie, précisées alcooliques
A190	571.4, 571.6	
	571.5, 571.8-571.9	Cirrhosis of liver and other and unspecified chronic liver disease without mention of alcohol
	57.57	- Cirrhose et autres maladies chroniques du foie sans mention d'alcool
A192	574-575	
	E20 E24 E26 E27	
A193	530, 534, 536-537,	304-37U,

A194-A204	580-599	Acute glomerulonephritis - Glomérulonéphrite aiguë Nephrotic syndrome - Syndrome néphrotique Chronic glomerulonephritis, nephritis and nephropathy, not specified as acute or chronic and renal sclerosis, unspecified - Glomérulonéphrite chronique, néphrite et néphropathic non précisées aiguës ni chronique, et sclérose rénale, sans précision Renal failure, disorders resulting from impaired renal function, and small kidney of unknow cause - Insuffisance rénale, autres troubles fontionnels du rein, et hypoplasie rénale d'origine inconnue Infections of kidney - Infections rénales
A194-A200	580-599	 Diseases of urinary system - Maladies de l'appareil urinaire Nephritis, nephrotic syndrome, and nephrosis - Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose Acute glomerulonephritis - Glomérulonéphrite aiguë Nephrotic syndrome - Syndrome néphrotique Chronic glomerulonephritis, nephritis and nephropathy, not specified as acute or chronic and renal sclerosis, unspecified - Glomérulonéphrite chronique, néphrite et néphropathic non précisées aiguës ni chronique, et sclérose rénale, sans précision Renal failure, disorders resulting from impaired renal function, and small kidney of unknow cause - Insuffisance rénale, autres troubles fontionnels du rein, et hypoplasie rénale d'original inconnue Infections of kidney - Infections rénales
A194-A197	580-589. 581. 582-583, 587. 584-586, 588-589. 590. 592, 594. 591, 593,595-599.	Nephritis, nephrotic syndrome, and nephrosis - Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose. Acute glomerulonephritis - Glomérulonéphrite aiguë Nephrotic syndrome - Syndrome néphrotique Chronic glomerulonephritis, nephritis and nephropathy, not specified as acute or chronic and renal sclerosis, unspecified - Glomérulonéphrite chronique, néphrite et néphropathic non précisées aiguës ni chronique, et sclérose rénale, sans précision Renal failure, disorders resulting from impaired renal function, and small kidney of unknow cause - Insuffisance rénale, autres troubles fontionnels du rein, et hypoplasie rénale d'origine inconnue Infections of kidney - Infections rénales
A194	580	Acute glomerulonephritis - Glomérulonéphrite aiguë Nephrotic syndrome - Syndrome néphrotique Chronic glomerulonephritis, nephritis and nephropathy, not specified as acute or chronic and renal sclerosis, unspecified - Glomérulonéphrite chronique, néphrite et néphropathic non précisées aiguës ni chronique, et sclérose rénale, sans précision Renal failure, disorders resulting from impaired renal function, and small kidney of unknow cause - Insuffisance rénale, autres troubles fontionnels du rein, et hypoplasie rénale d'origine inconnue Infections of kidney - Infections rénales
A195	581	 Nephrotic syndrome - Syndrome néphrotique Chronic glomerulonephritis, nephritis and nephropathy, not specified as acute or chronic and renal sclerosis, unspecified - Glomérulonéphrite chronique, néphrite et néphropathic non précisées aiguës ni chronique, et sclérose rénale, sans précision Renal failure, disorders resulting from impaired renal function, and small kidney of unknow cause - Insuffisance rénale, autres troubles fontionnels du rein, et hypoplasie rénale d'origine inconnue Infections of kidney - Infections rénales
A196	582-583, 587 584-586, 588-589 590 592, 594 591, 593,595-599	 Chronic glomerulonephritis, nephritis and nephropathy, not specified as acute or chronic and renal sclerosis, unspecified - Glomérulonéphrite chronique, néphrite et néphropathic non précisées aiguës ni chronique, et sclérose rénale, sans précision Renal failure, disorders resulting from impaired renal function, and small kidney of unknow cause - Insuffisance rénale, autres troubles fontionnels du rein, et hypoplasie rénale d'originainconnue Infections of kidney - Infections rénales
A197	584-586, 588-589 590 592, 594 591, 593,595-599	and renal sclerosis, unspecified - Glomérulonéphrite chronique, néphrite et néphropathic non précisées aiguës ni chronique, et sclérose rénale, sans précision Renal failure, disorders resulting from impaired renal function, and small kidney of unknow cause - Insuffisance rénale, autres troubles fontionnels du rein, et hypoplasie rénale d'origine inconnue Infections of kidney - Infections rénales
A198	590 592, 594 591, 593,595-599	cause - Insuffisance rénale, autres troubles fontionnels du rein, et hypoplasie rénale d'origine inconnue Infections of kidney - Infections rénales
A199	592, 594 591, 593,595-599	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A200	591, 593,595-599	Urinary calculus - Calculs urinaires
A200	591, 593,595-599	
A201-A202 6 A201 6 A202 6 A203 6		·
A2016 A2026 A2036		Diseases of male genital organs - Maladies des organes génitaux de l'homme
A2036	600	
A2036 A2046	601-608	
A2046	610-611	Disorders of breast - Affections du sein
	614-629	Diseases of female genital organs, except breast - Maladies des organes génitaux de la femme
		excluant le sein
A205-A2166	630-676	XI. Complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium - Complications de I
		grossesse, de l'accouchement et des suites de couches
A205-A2096	630-638	Pregnancy with abortive outcome - Grossesse aboutissant à l'avortement
A205 6	633	
A206 6	634	
A207	635	
A208	636	
A209	630-632, 637-638	Other pregnancy with abortive outcome - Autre grossesse aboutissant à l'avortement
A210-A214 (640-646, 651-676	Direct obstetric causes - Complications directes
		Hemorrhage of pregnancy and childbirth - Hémorragie de la grossesse et d l'accouchement
		Toxemia of pregnancy - Toxémie de la grossesse
A212	660	Obstructed labour - Dystocie d'obstacle
A213	670-676	Complications of the puerperium - Complications des suites de couches
	642.0-642.3, 644-646,	
(651-659, 661-665, 667-6	69. Other direct obstetric causes - Autres complications directes
A215	647-648	Indirect obstetric causes - Complications indirectes
A216	650	Delivery in a completely normal case - Accouchement normal
		XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue - Maladies de la peau et du tissu cellulair sous-cutané
A217	680-686	Infections of skin and subcutaneous tissue - Infections de la peau et du tissu cellulaire sous cutané
0040	COO 700	All other diseases of skin and subcutaneous tissue - Toutes les autres maladies de la peau et d
A218	090-709	tissu cellulaire sous-cutané

A-List ¹	ICD-9	Cause of Death
Liste A ¹	CIM-9	Cause de décès
A219-A223	710-739	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue - Maladies du système
		ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif
A219	714	Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies - Arthrite rhumatoïde et autres
4000	740 740 745 740	polyarthropathies inflammatoires Other arthropathies and related disorders - Autres arthropathies et affections apparentées
A220	/ 10-/ 12, / 15-/ 19 720 724	Other arthropathies and related disorders - Autres arthropathies et affections apparentees Dorsopathies - Affections des régions du plan dorsal
Δ222	720-72 4	Rheumatism, excluding the back - Rhumatisme abarticulaire, à l'exclusion des affections du plan
N222	120-120	dorsal
A223	730-739	Osteopathies, chondropathies, and acquired musculoskeletal deformities - Ostéopathies, chondropathie et malformations acquises du système ostéo-musculaire
A224-A228	740-759	XIV. Congenital anomalies - Anomalies congénitales
A224	741	Spina bifida - Spina bifida
A225	740, 742	All other congenital anomalies of nervous system - Toutes les autres anomalies congénitales du système nerveux
A226	745-746	Congenital anomalies of heart - Anomalies congénitales du coeur
A227	747	Other congenital anomalies of circulatory system - Autres anomalies congénitales de l'appareil
	740 744 740 750	circulatoire
A228		All other congenital anomalies - Toutes les autres anomalies congénitales
A229-A231	760-779	XV. Certain conditions originating in the perinatal period - Certaines affections dont
		l'origine se situe dans la période périnatale
A229	767	Birth trauma - Traumatisme obstétrical
		Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, and respiratory distress syndrome - Hypoxie intrautérine, asphyxie à la naissance, et syndrome de détresse respiratoire
A231	760-766, 770-779	Other conditions originating in the perinatal period - Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale
A232-A233	780-799	XVI. Symptoms, signs, and ill-defined conditions - Symptômes, signes et états morbides mal définis
A232	797	Senility without mention of psychosis - Sénilité sans mention de psychose
A233	780-796, 798-799	Symptoms, signs, and other ill-defined conditions - Symptômes, signes et autres états morbides mal définis
AE234-AE28	2E800-E999	EXVII. External causes of injury and poisoning - Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements
AE234-AE26	3 E800-E949	Accidents and adverse effects - Traumatismes et effets adverses
		Transport accidents - Accidents de transport
	E800-E807	
	1 E810-E825 0 E810-E819	
AEZ33-AEZ4	E010-E019	moteur
AE235	E810	
	E811-E812	
AE237	E814	
	E813, E815	
AE239	E816-E818	Not involving collision on highway - Sans collision sur la voie publique
	E819	
AE241	E820-E825	
	E826-E829	

A-List ¹	ICD-9	Cause of Death	
Liste A ¹	CIM-9	Cause de décès	
AF244	E840-E845	. Air and space transport accidents - Accidents de transport aérien ou de vol spatial	
	E846-E848		
AE246-AE248	E850-E869	. Accidental poisoning - Intoxication accidentelle	
	E850-E858	·	
AE247	E860-E866	Accidental poisoning by other solid or liquid substances - Intoxication accidentelle par d'autres substances solides et liquides	
AE248	E867-E869	 Accidental poisoning by gases and vapors - Intoxication accidentelle par des gaz et des vapeurs 	
AE249	E870-E879	Misadventures during medical care, abnormal reactions, and late complications - Incidents lors d'actes médicaux, réactions anormales et complications tardives	
AE250-AE252	E880-E888	Accidental falls - Chutes accidentelles	
	E880-E884		
AE251	E885-E886	Fall on same level - Chute de plain-pied	
AE252	E887-E888	Fracture, cause unspecified, and other and unspecified falls - Fracture, cause non précisée, et chute autre et non précisée	
AE253	E890-E899	Accidents caused by fires and flames - Accidents provoqués par le feu	
AE254-AE262	E900-E929	Other accidents, including late effects - Autres accidents, y compris les séquelles	
AE254	E907		
AE255	E910		
AE256	E911-E912	Inhalation and ingestion of food or other object causing obstruction of respiratory tract or suffocation - Aspiration ou ingestion de produits alimentaires ou d'autres objets causant l'obstruction des voies respiratoires ou la suffocation	
AF257	E922.0	·	
	E922.1-E922.9		
AE259	E923	the state of the s	
	E924, E926		
AE261	E925	Accident caused by electric current - Accident causé par le courant électrique	
	E900-E906, E908-E909, E913-E921, E927-E929	All other accidents and late effects of accidental injury - Tous les autres accidents et	
AE263	E930-E949	Drugs, medicaments, and biological substances causing adverse effects in therapeutic use - Médicaments et substances biologiques provoquant des effets adverses au cours de leur usage thérapeutique	
AE264-AE270) E950-E959	Suicide - Suicide	
		Suicide by drugs, medicaments, and biologicals - Suicide par médicaments et substances biologiques	
AE265	E950.6-E950.9	. Suicide by other solid or liquid substances - Suicide par autres substances solides ou liquides	
AE266	E951-E952	. Suicide by gases and vapors - Suicide par gaz et vapeurs	
		 Suicide by hanging, strangulation, and suffocation - Suicide par pendaison, strangulation et asphyxie 	
AE268	E955.0	Suicide by handgun - Suicide par arme de poing	
		 Suicide by all other and unspecified firearms - Suicide par armes à feu, toutes les autres et non précisées 	
AE270	E954, E955.5-E959	Suicide by all other means and late effects of self-inflicted injury - Suicide par tous les	
autres		moyens et séquelles de tentatives de suicide	
AE271-AE276	5 E960-E978	Homicide and legal intervention - Homicide et intervention de la force publique	
AE271	E965.0	Assault by handgun - Attentat par arme de poing	
AE272	E965.1-E965.4	Assault by all other and unspecified firearms - Attentat par armes à feu, toutes les autres et non précisées	
A E 272	Enec	Assault by cutting and piercing instrument - Attentat par instrument tranchant ou perforant	

A-List ¹	ICD-9	Cause of Death
Liste A ¹	CIM-9	Cause de décès
AE274	E960-E964, E965.5, E965.9, E967-E969	Assault by all other means and late effects of injury purposely inflicted by other person - Attentat par tous les autres moyens et séquelles de traumatismes volontairement infligés par une autre personne
AE275	E978	Legal execution - Exécution
AE276	E970-E977	Other legal intervention and late effects of injury due to legal intervention - Autres interventions de la force publique et séquelles de traumatismes dus à l'intervention de la force publique
AE277-AE281	E980-E989	empoisonnements causés d'une manière indéterminée quant à l'intention
AE277	E980.0-E980.5	et substances biologiques
AE278	E980.6-E980.9	solides ou liquides
AE279	E985.0	From injury by handgun - De traumatismes par arme de poing
AE280	E985.1-E985.4	autres et non précisées
AE281	E981-E984, E985.5-E989	séquelles
AE282	E990-E999	Injury resulting from operations of war - Traumatismes de guerre

¹ Based on the American List of 282 Causes. Source: ICD-9 Underlying Cause-of-Death Lists for Tabulating Mortality Statistics, NCHS Instruction Manual.

¹ Basé sur la liste américaine de 282 causes. Source: ICD-9 Underlying Cause-of-Death Lists for Tabulating Mortality Statistics, NCHS Instruction Manual.









